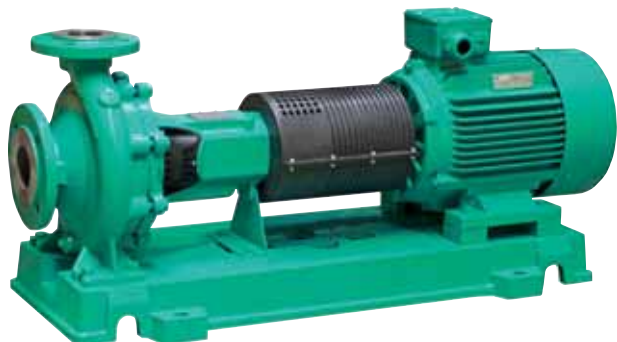


Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Описание серии Wilo-CronoNorm-NL



Тип

Насос на фундаментальной раме с аксиальным всасыванием, согласно нормам EN 733 (раньше DIN 24255) и ISO 5199

Применение

- Перекачивание чистой или слабо загрязненной воды (макс. 20 частей на миллион) без твердых примесей для целей циркуляции, подачи и повышения давления
- Перекачивание воды для систем отопления по VDI 2035, водогликолевых смесей, охлаждающей/холодной и хозяйственной воды
- Для использования в системах коммунального водоснабжения и орошения, в оборудовании для зданий и сооружений, в общих отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

Объем поставки

- Насос со свободным концом вала или
- Насос на фундаментальной раме с муфтой и защитой муфты, без мотора или
- полностью смонтированный на фундаментальной раме насос с электромотором
- Корпус: EN-GJL 250 – серый чугун; Рабочее колесо: EN-GJL 250 – серый чугун или CC480K-GS-бронза; Скользящее торцевое уплотнение или сальник; Стандартная или сменная муфта
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Шифр

Пример	VL 40/160-4/2
VL	Блочный насос
40	Номинальный внутренний диаметр в DN
160	Номинальный диаметр рабочего колеса
4	Номинальная мощность мотора P ₂ в кВт
2	Коэффициент полярности

Особенности/преимущества продукции

- Скользящее торцевое уплотнение Vurgmann с конусной уплотнительной камерой
- Фирменная защита вала
- Подключения SPM для датчиков вибраций и температуры
- Прогиб вала согласно DIN ISO 5199
- Шарикоподшипник больших размеров с постоянной смазкой (исполнение 2Z)

Материалы

- Корпус насоса
 - Спираль из серого чугуна с антивихревыми ребрами
 - с расположенным по оси всасывающим и радиальным напорным патрубком и вылитыми монтажными лапами
 - Размеры и гидравлика согласно DIN EN 733
 - Фланцы PN 16 согласно DIN 2533 (DN 200 – PN 10/DIN 2532)
- Стандартное скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG для воды до 120 °C
- Сальниковое уплотнение для воды до 110 °C

Описание/Конструкция

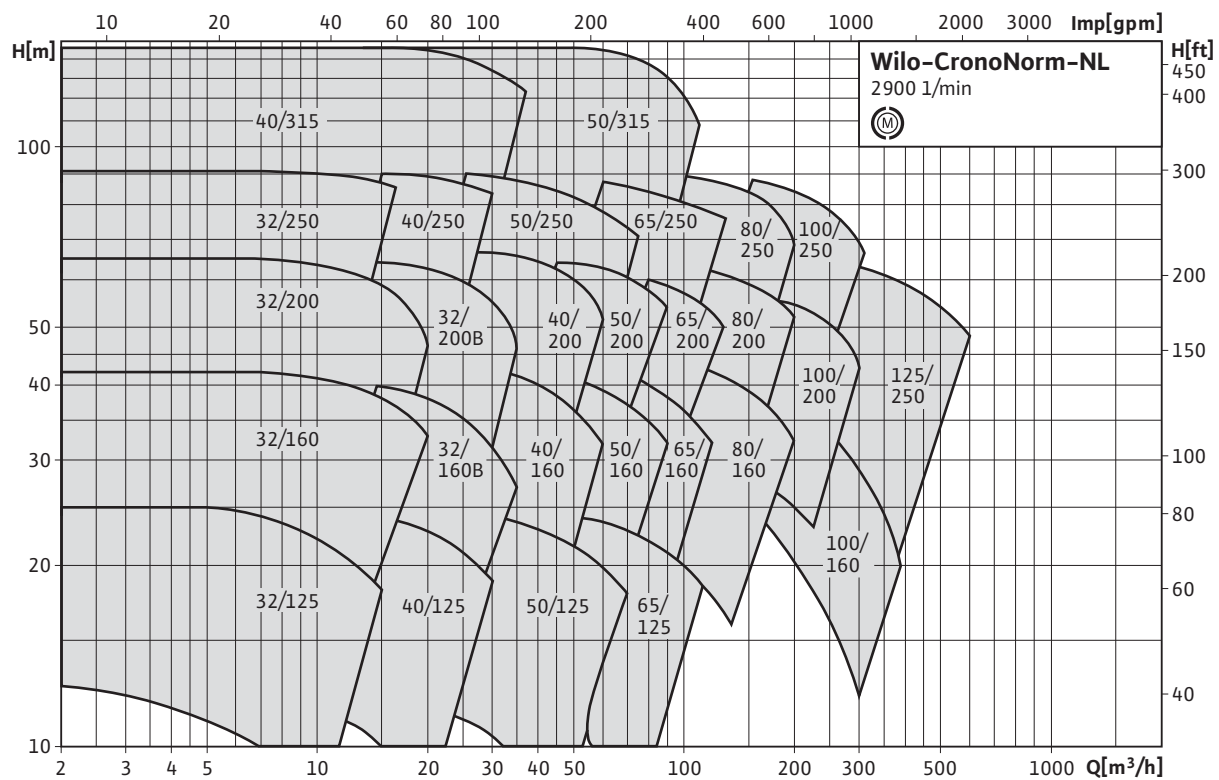
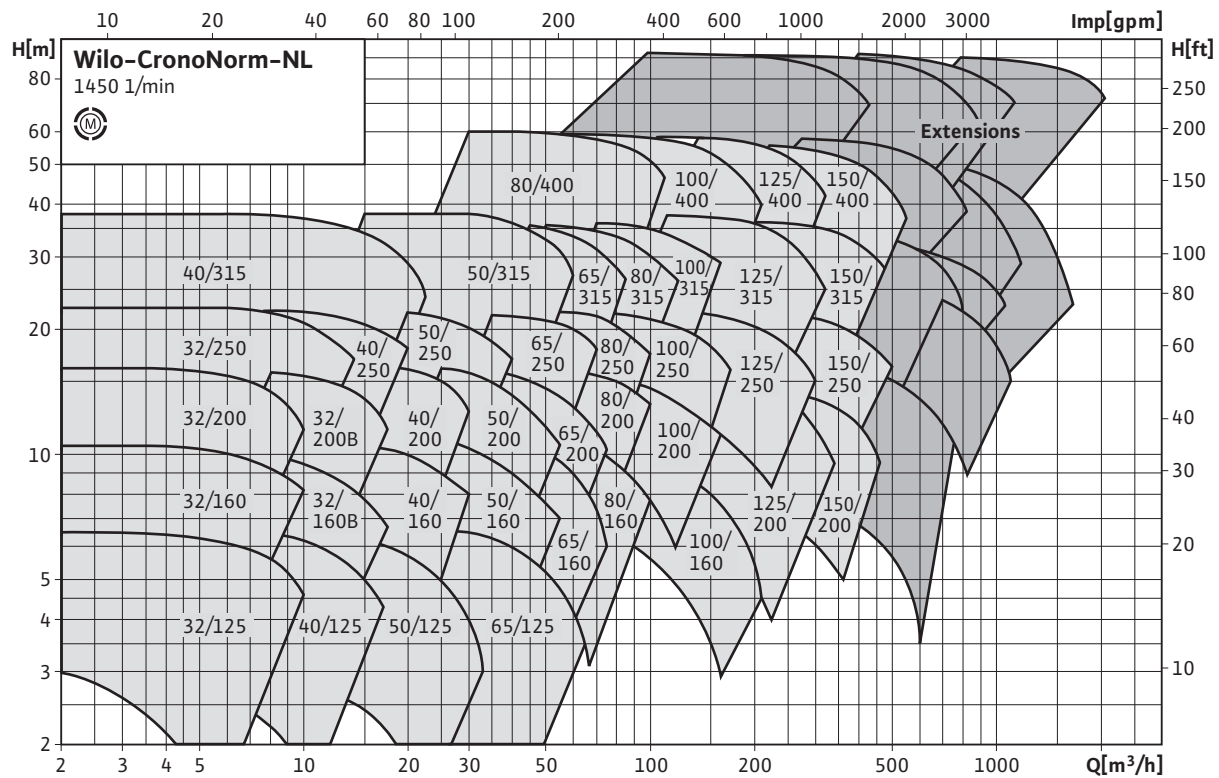
- одноступенчатый низконапорный центробежный насос на фундаментальной раме с осевым всасывающим патрубком с прифланцеванной опорой подшипника и осевым креплением для подвижно подсоединенных приводов
- Опционально можно приобрести сменные муфты (втулочную муфту), благодаря которым при демонтаже моторного блока мотор можно оставить в прежней позиции.
- Изгиб вала соответствует требованиям ISO 5199

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Описание серии Wilo-CronoNorm-NL



Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Описание серии Wilo-CronoNorm-NL

Fehlender Text!

Wilo-CronoNorm-NL ...	Коэффициент $Q_{\text{мин.}}$	Коэффициент $Q_{\text{макс.}}$
	DN	$\varnothing d$
	–	[мм]
32/125	0,3	1,2
32/160	0,3	1,2
32/160B	0,3	1,2
32/200	0,3	1,2
32/200B	0,3	1,2
32/250	0,3	1,1
40/125	0,3	1,2
40/160	0,3	1,2
40/200	0,3	1,2
40/250	0,3	1,1
40/315	0,3	1,1
50/125	0,3	1,2
50/160	0,3	1,2
50/200	0,3	1,1
50/250	0,3	1,2
50/315	0,3	1,2
65/125	0,3	1,2
65/160	0,3	1,2
65/200	0,3	1,2
65/250	0,3	1,1
65/315	0,3	1,2
80/160	0,3	1,2
80/200	0,3	1,2
80/250	0,3	1,2
80/315	0,3	1,2
80/400	0,3	1,2
100/160	0,5	1,2
100/200	0,5	1,2
100/250	0,5	1,1
100/315	0,3	1,2
100/400	0,3	1,2
125/200	0,5	1,2
125/250	0,5	1,2
125/315	0,3	1,2
125/400	0,3	1,2
150/200	0,5	1,1
150/250	0,3	1,1
150/315	0,3	1,2
150/400	0,3	1,2

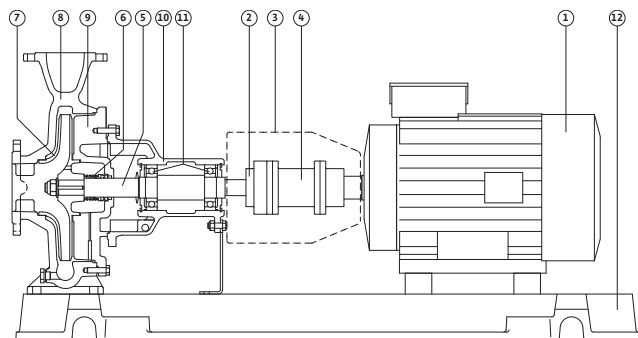
Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Описание серии Wilo-CronoNorm-NL

Чертеж в разрезе



1	Мотор	4	Распорная деталь	7	Рабочее колесо	10	Опора подшипника
2	Муфта	5	Вал	8	Корпус насоса	11	Шарикоподшипник
3	Предохранительный кожух муфты	6	Скользящее торцевое уплотнение	9	Крышка корпуса	12	Фундаментальная рама

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Технические характеристики Wilo-CronoNorm-NL

Wilo-CronoNorm-NL	
Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)	
Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Охлаждающая и холодная вода	•
Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20–40 Vol.-% и температуре перекачиваемой среды ≤ 40 °C)	• (начиная с доли гликоля 10 Vol.-%: требуется проверка мощности; до 50% гликоля: скользящее торцевое уплотнение по запросу)
Допустимая область применения	
Макс. рабочее давление при температуре перекачиваемых сред +120°C [бар]	16 (тип 32–125 — 80–315) 10 (тип 80–400 — 150–400)
Максимальное входное давление на стороне всасывания, DN 200 [бар]	10
Диапазон температур [°C]	от -20 до +120 (перекачиваемая среда со скользящим торцевым уплотнением)
Температура окружающей среды, макс. [°C]	40
Подсоединение к трубопроводу	
Номинальный внутренний диаметр DN	на стороне всасывания: 65–500 (более крупные номинальные диаметры по запросу) с напорной стороны: 50–400 (более крупные номинальные диаметры по запросу)
Фланцы (по EN 1092-2)	PN 16 (до номинального диаметра DN 150); PN10 (номинальный диаметр DN 200)
Материалы	
Корпус насоса	EN-GJL-250
Соединительный элемент	EN-GJL-250
Рабочее колесо (стандартное)	EN-GJL-250
Рабочее колесо (специальное исполнение)	бронза CuSn8
Вал насоса	X30Cr13
Скользящее торцевое уплотнение	AQ1EGG (рафит/карборунд/EPDM)
другие скользящие торцевые уплотнения	по запросу (в зависимости от перекачиваемой жидкости)
Неохлажденный сальник	Исполнение без дополнительной платы)
Электроподключение	
Диапазон частоты вращения [об/мин]	1450/2900
Диапазон частоты вращения (специальное исполнение за отдельную плату) [об/мин]	950
Мотор/электроника	
Заводской стандартный мотор IEC	•
Западноевропейское фирменное изделие	Специальное исполнение за отдельную плату
Вид защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Термодатчик	• Требуется устройство отключения
Необходима дополнительная защита мотора	– (устанавливается заказчиком)

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Технические характеристики Wilo-CronoNorm-NL

	Wilo-CronoNorm-NL
Класс энергоэффективности	EFF 2 (EFF1 по запросу за отдельную плату)
Регулирование частоты вращения	Приборы управления Wilo, внешний частотный преобразователь (за отдельную плату)
Обмотка мотора мощностью до 3 кВт	230 В Δ/400 В Y, 50 Гц
Обмотка мотора мощностью от 4 кВт	400 В Δ/690 В Y, 50 Гц
Другие напряжения/частоты	Специальное исполнение за отдельную плату
Постоянный ток	Специальное исполнение за отдельную плату
Взрывозащитные исполнения	Специальное исполнение за отдельную плату

• = имеется, – = отсутствует

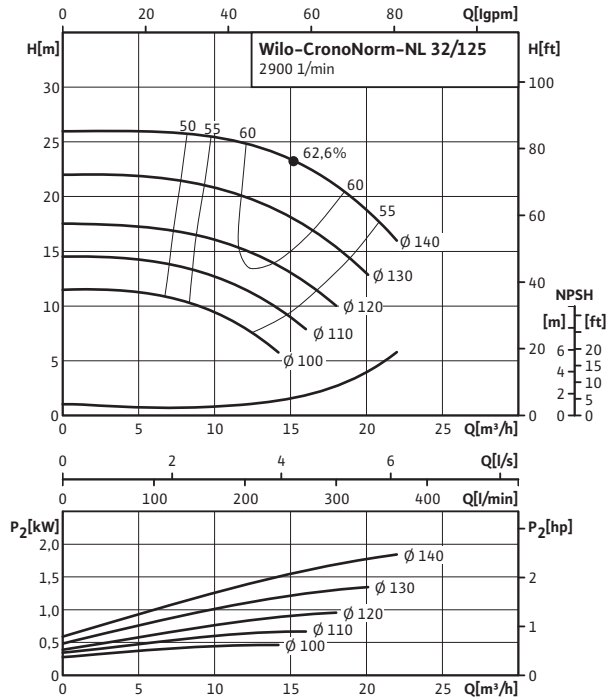
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

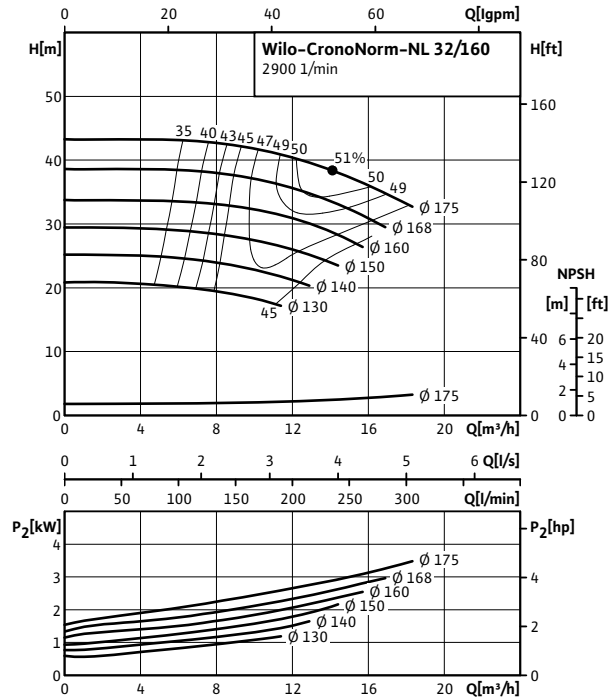
Wilo-CronoNorm-NL 32/125

Частота вращения 2900 об/мин



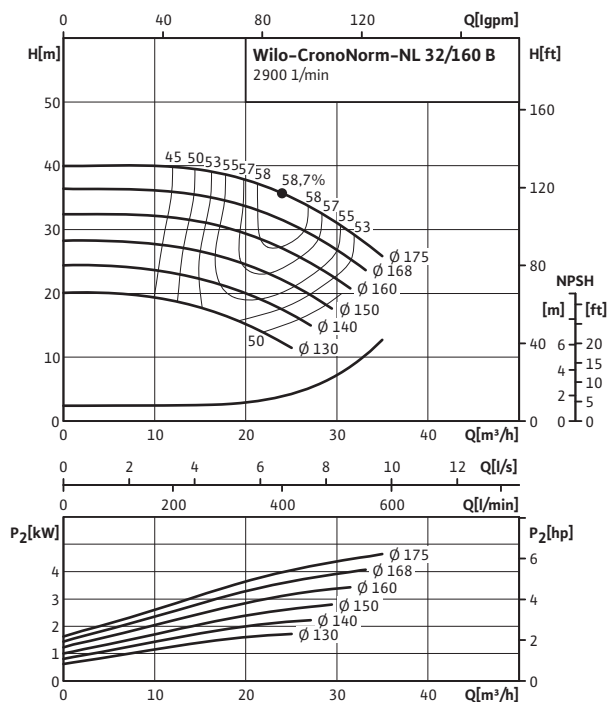
Wilo-CronoNorm-NL 32/160

Частота вращения 2900 об/мин



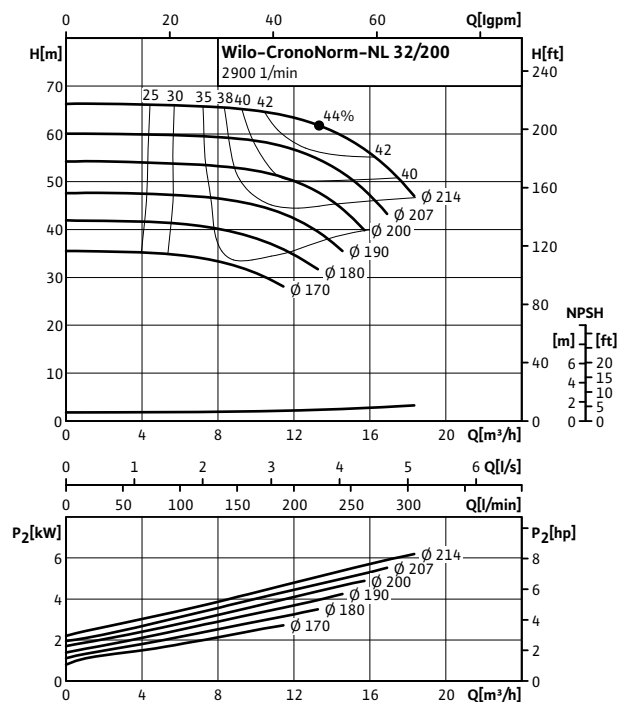
Wilo-CronoNorm-NL 32/160B

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 32/200

Частота вращения 2900 об/мин



Стандартные насосы

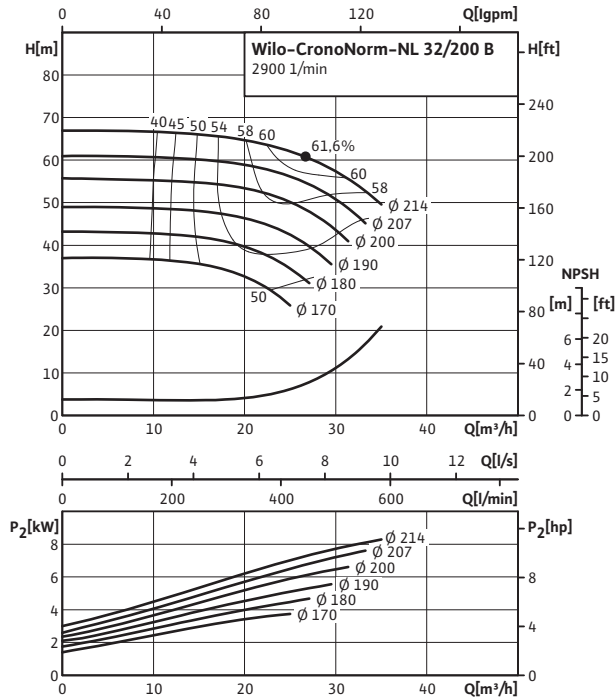


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

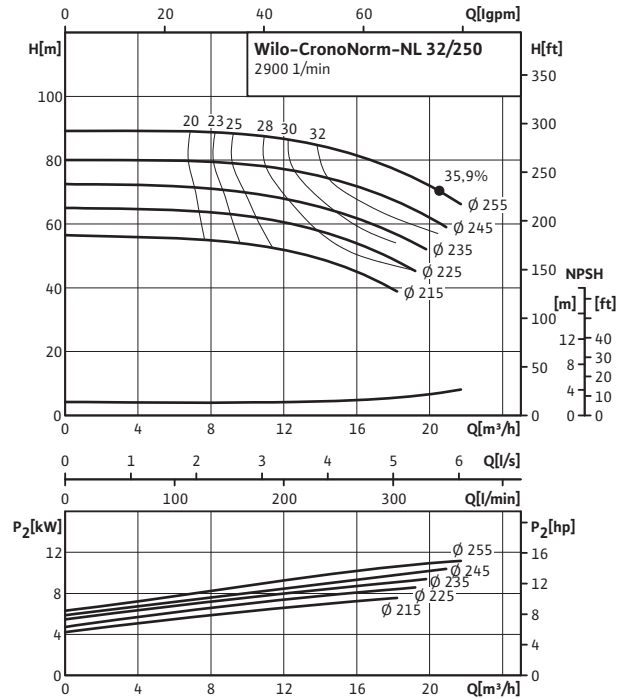
Wilo-CronoNorm-NL 32/200B

Частота вращения 2900 об/мин



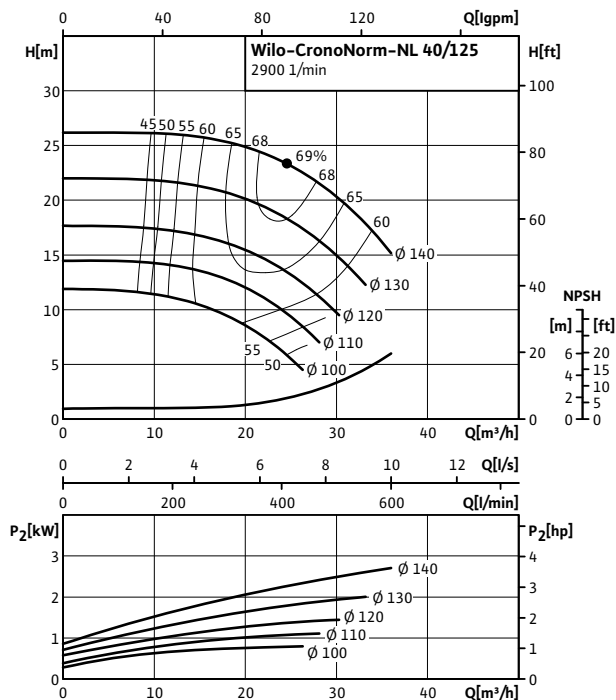
Wilo-CronoNorm-NL 32/250

Частота вращения 2900 об/мин



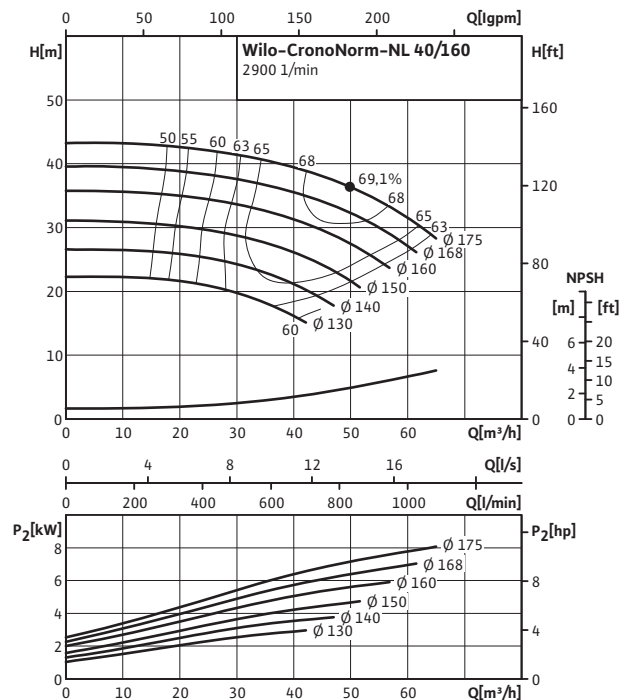
Wilo-CronoNorm-NL 40/125

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 40/160

Частота вращения 2900 об/мин



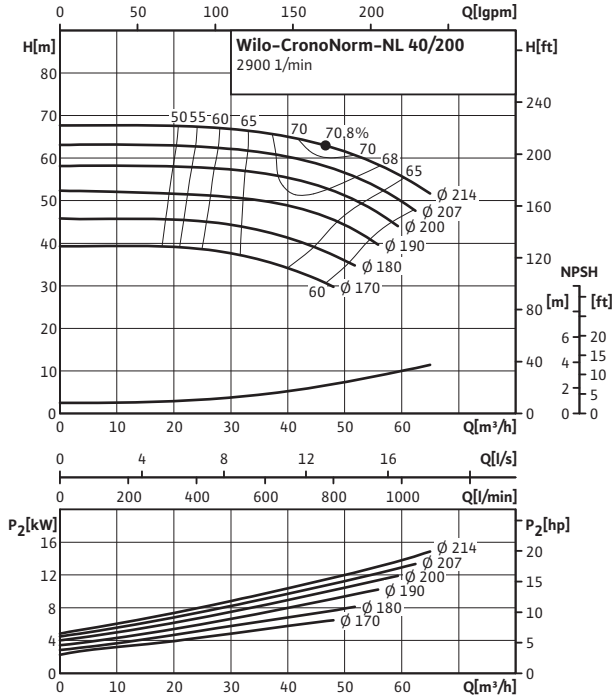
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

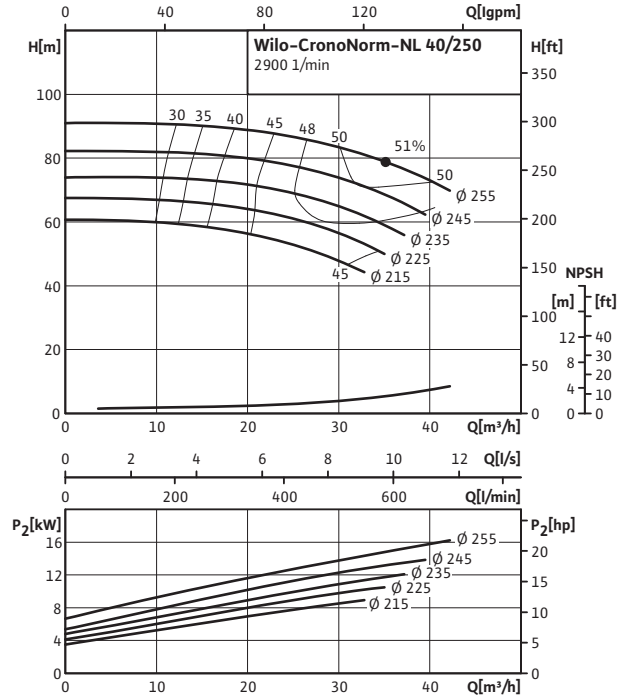
Wilo-CronoNorm-NL 40/200

Частота вращения 2900 об/мин



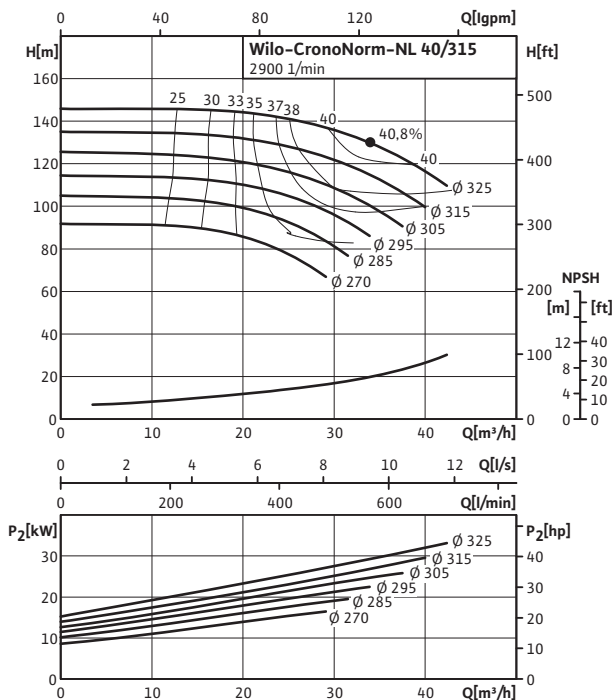
Wilo-CronoNorm-NL 40/250

Частота вращения 2900 об/мин



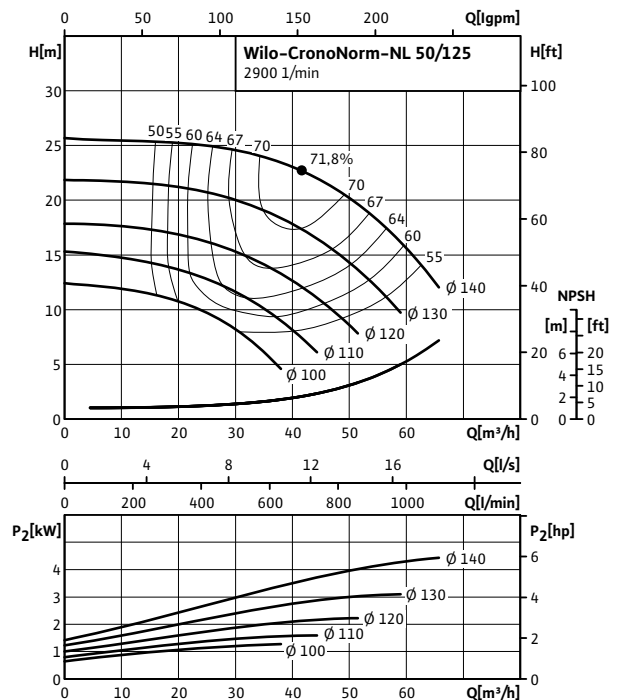
Wilo-CronoNorm-NL 40/315

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 50/125

Частота вращения 2900 об/мин



Стандартные насосы

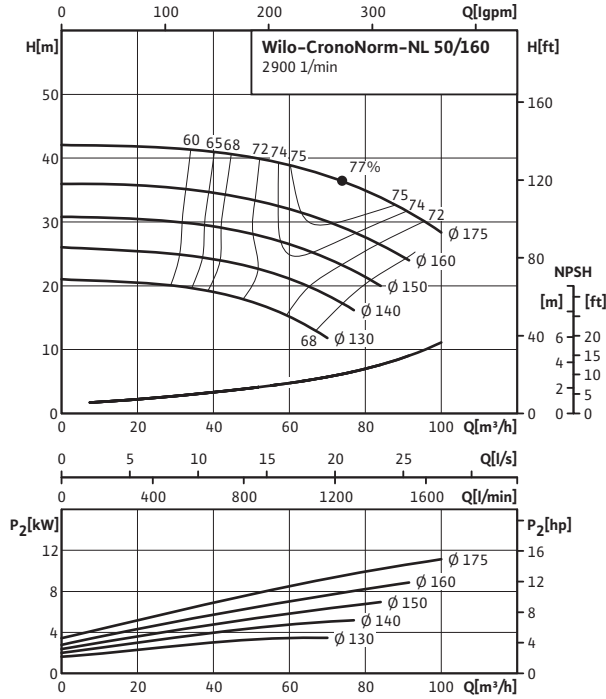


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

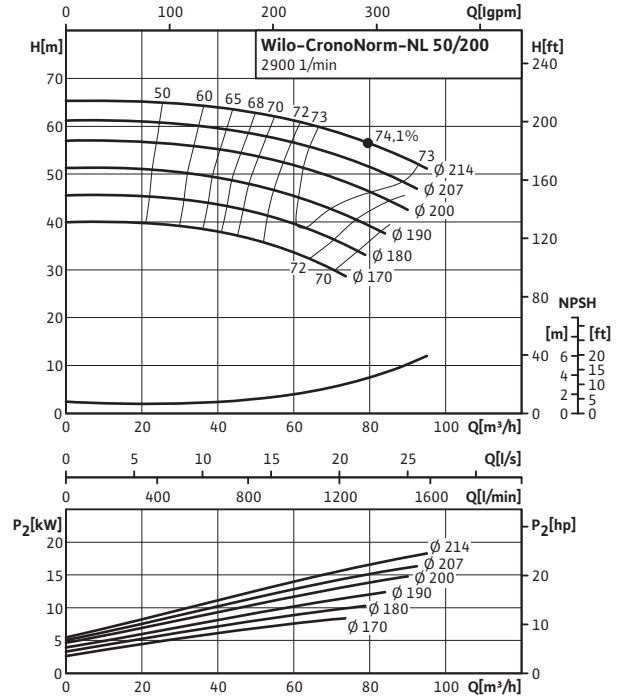
Wilo-CronoNorm-NL 50/160

Частота вращения 2900 об/мин



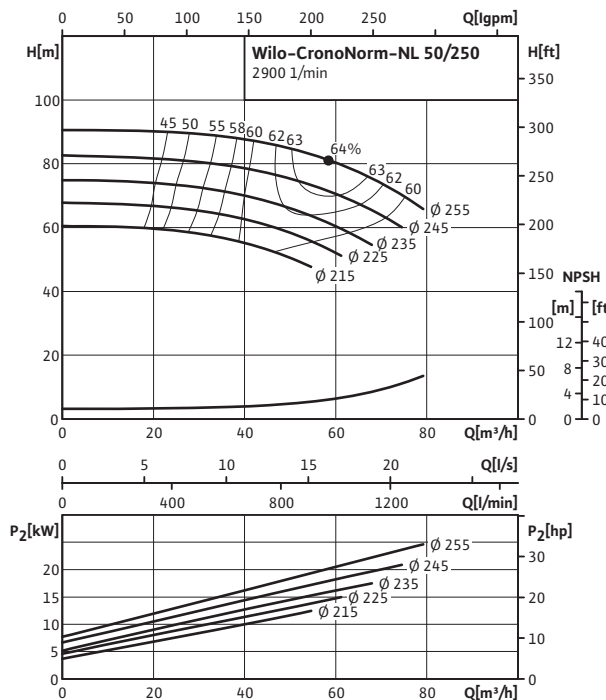
Wilo-CronoNorm-NL 50/200

Частота вращения 2900 об/мин



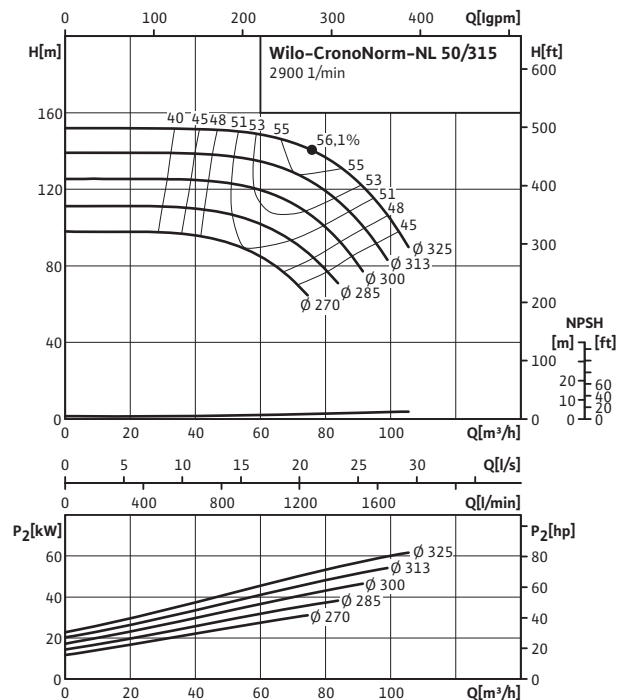
Wilo-CronoNorm-NL 50/250

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 50/315

Частота вращения 2900 об/мин



Стандартные насосы

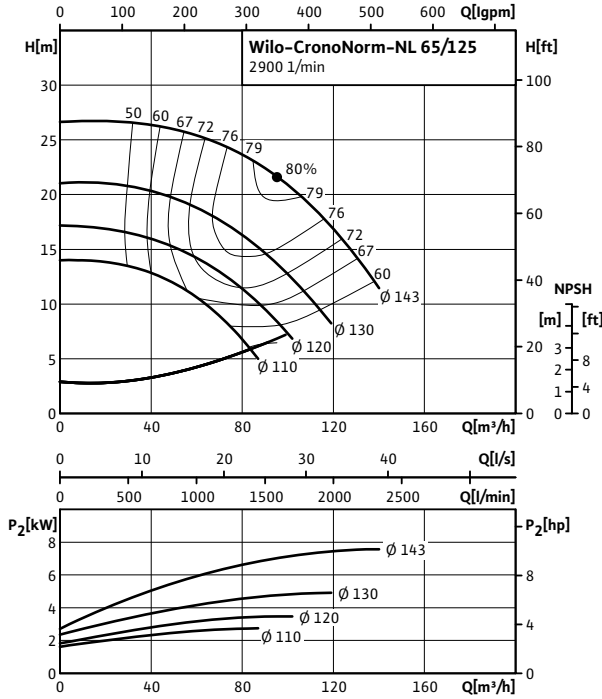
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

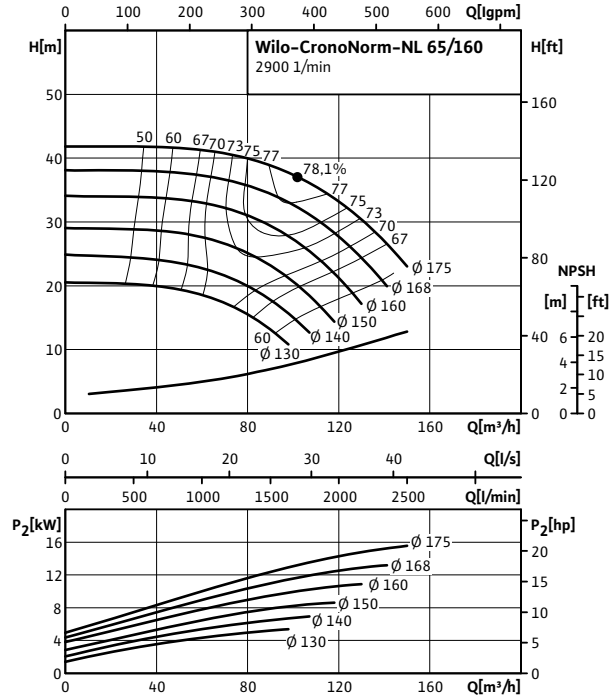
Wilo-CronoNorm-NL 65/125

Частота вращения 2900 об/мин



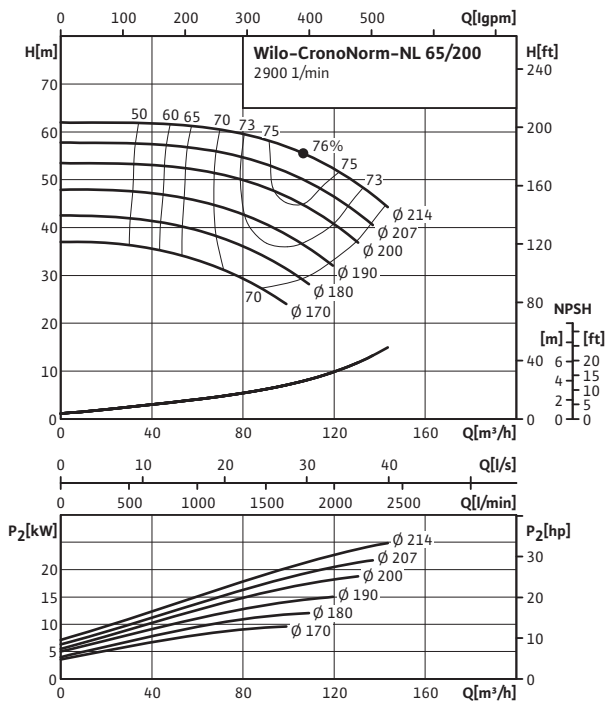
Wilo-CronoNorm-NL 65/160

Частота вращения 2900 об/мин



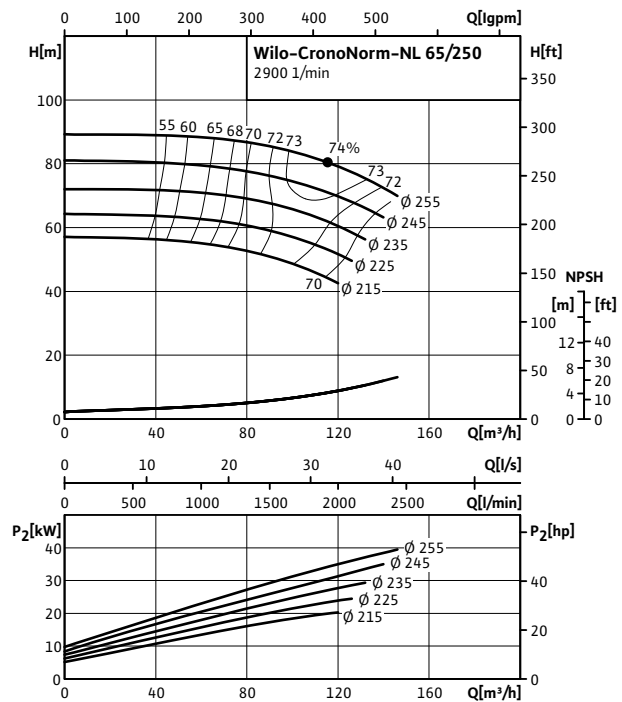
Wilo-CronoNorm-NL 65/200

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 65/250

Частота вращения 2900 об/мин



Стандартные насосы

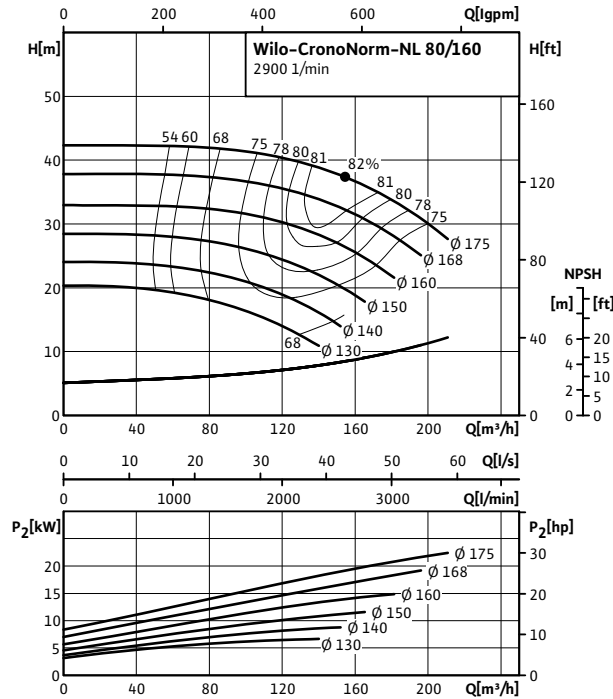


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

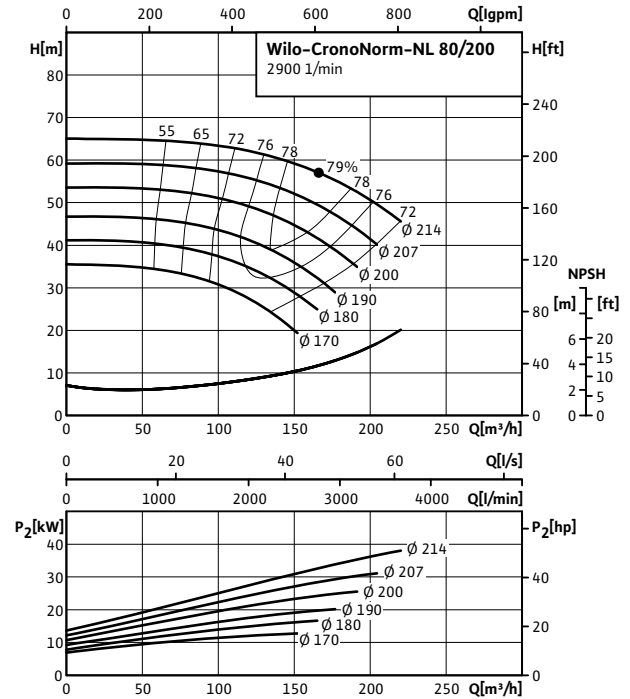
Wilo-CronoNorm-NL 80/160

Частота вращения 2900 об/мин



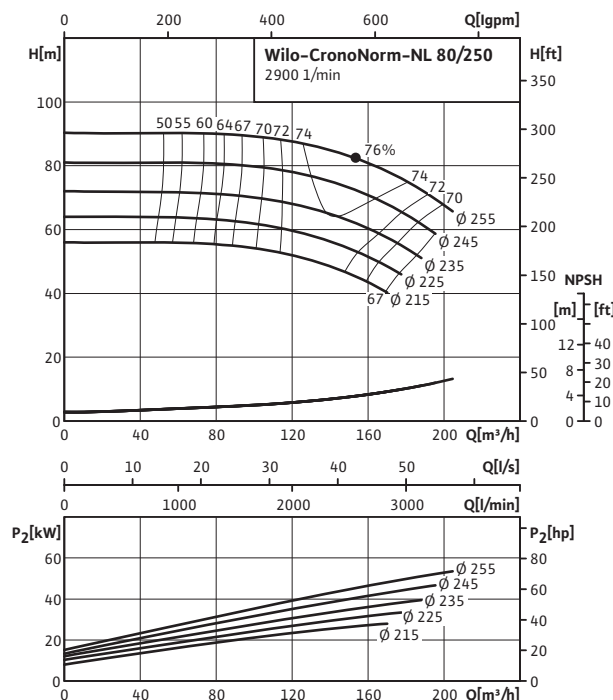
Wilo-CronoNorm-NL 80/200

Частота вращения 2900 об/мин



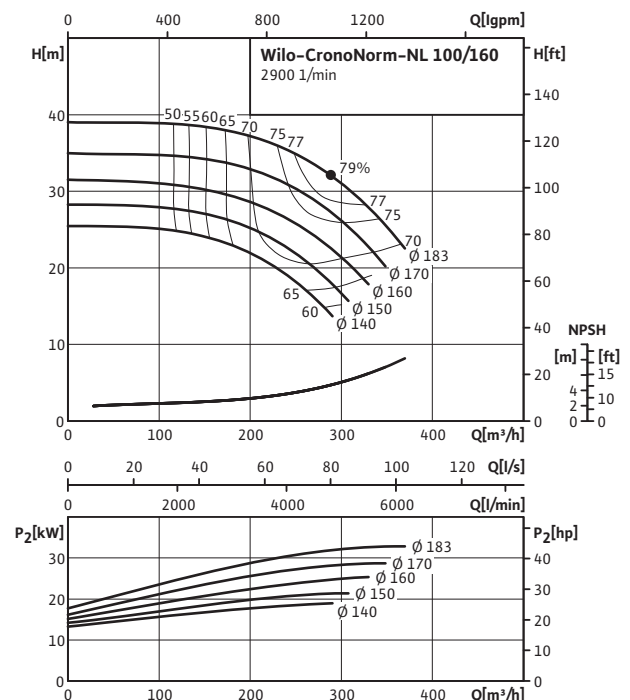
Wilo-CronoNorm-NL 80/250

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 100/160

Частота вращения 2900 об/мин



Стандартные насосы

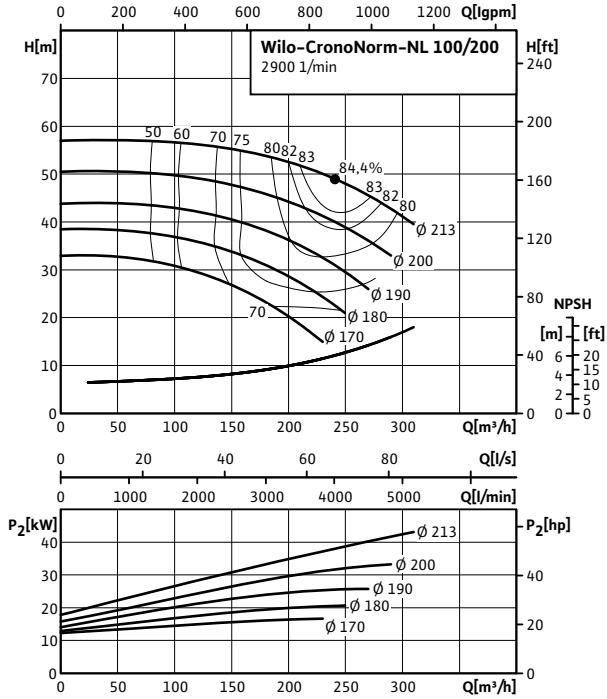
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (2-полюсный)

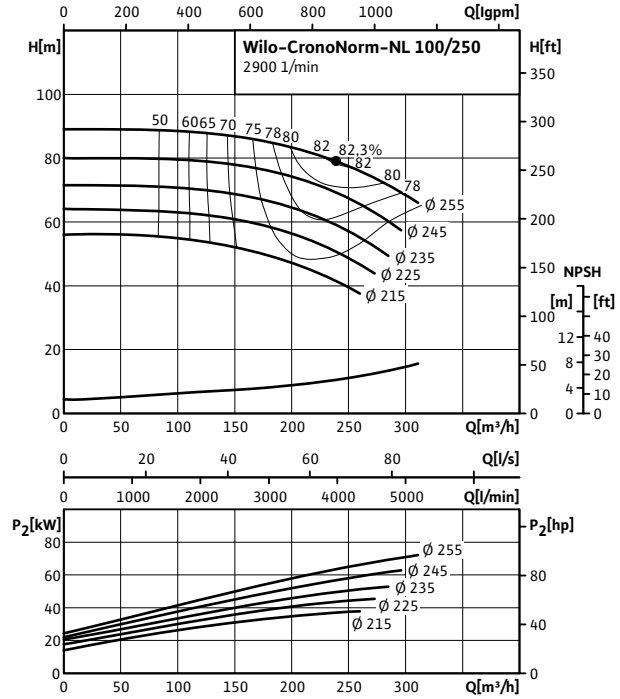
Wilo-CronoNorm-NL 100/200

Частота вращения 2900 об/мин



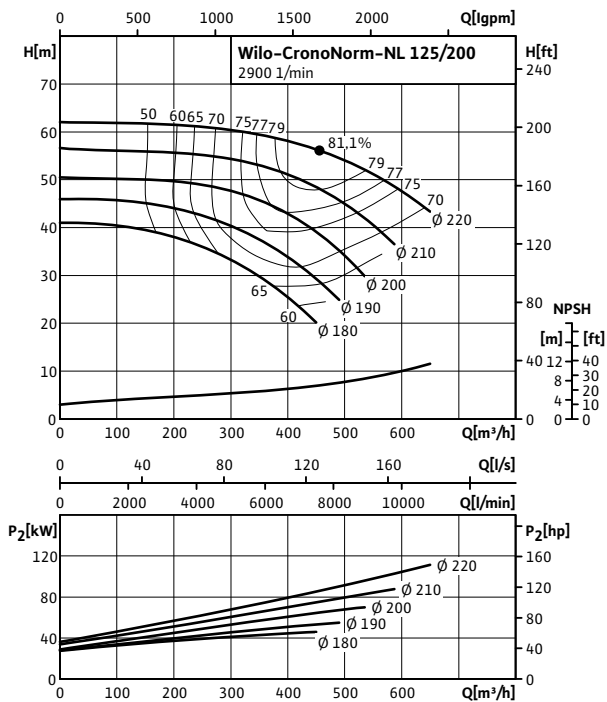
Wilo-CronoNorm-NL 100/250

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 125/200

Частота вращения 2900 об/мин



Стандартные насосы

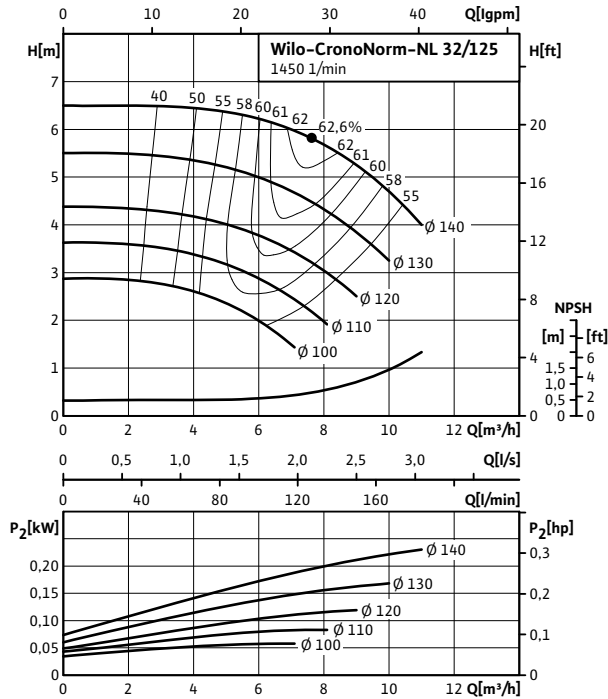


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

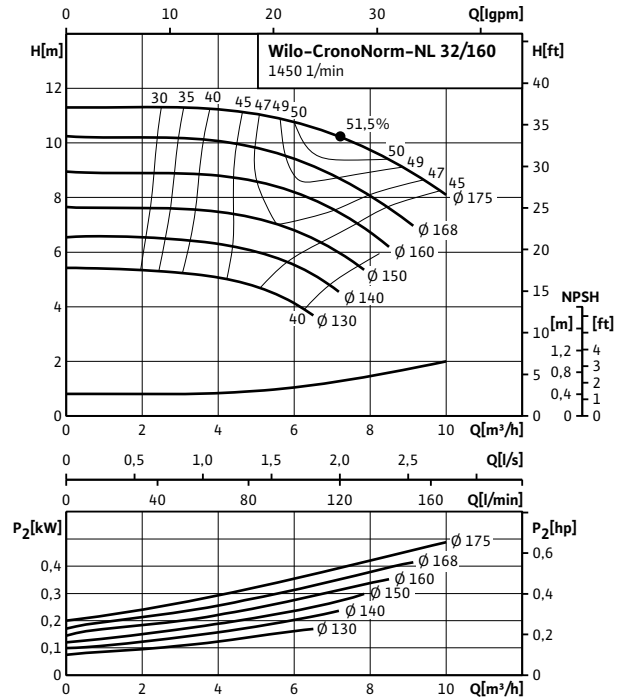
Wilo-CronoNorm-NL 32/125

Частота вращения 1450 об/мин



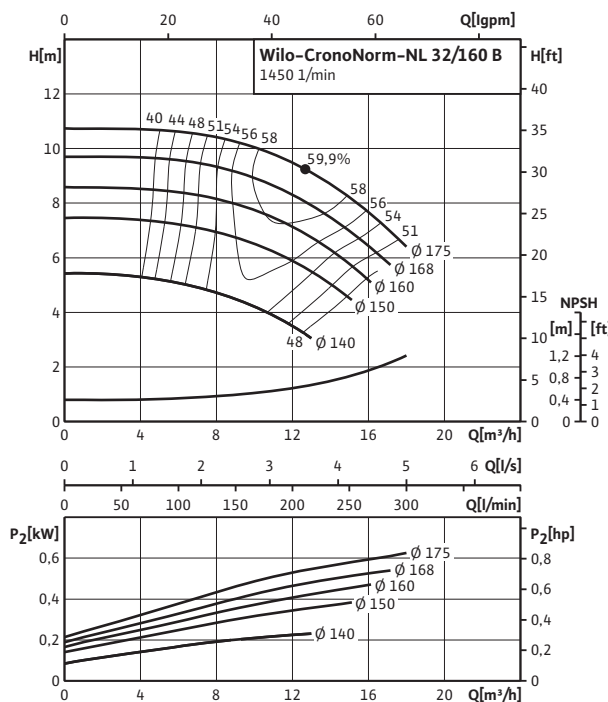
Wilo-CronoNorm-NL 32/160

Частота вращения 1450 об/мин



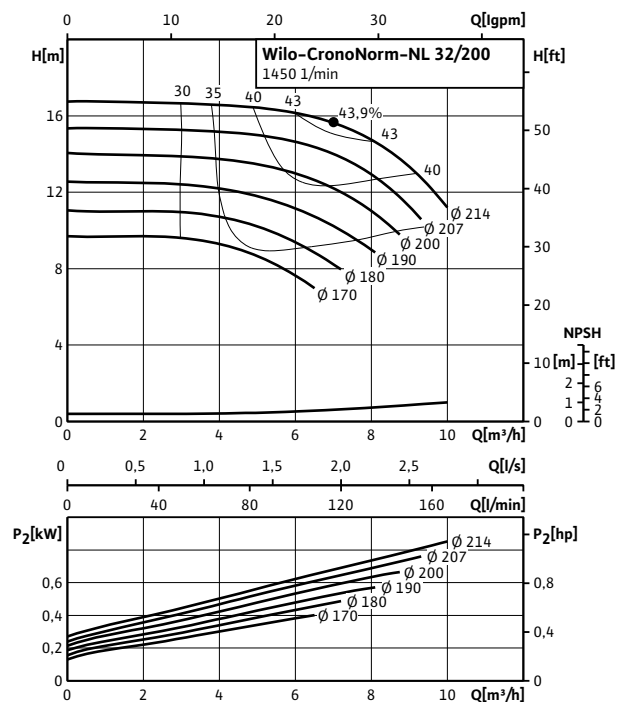
Wilo-CronoNorm-NL 32/160B

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 32/200

Частота вращения 1450 об/мин



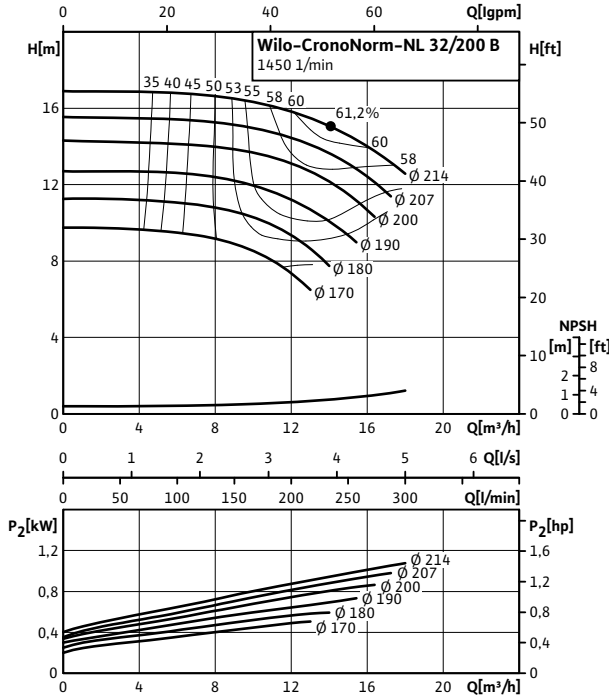
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

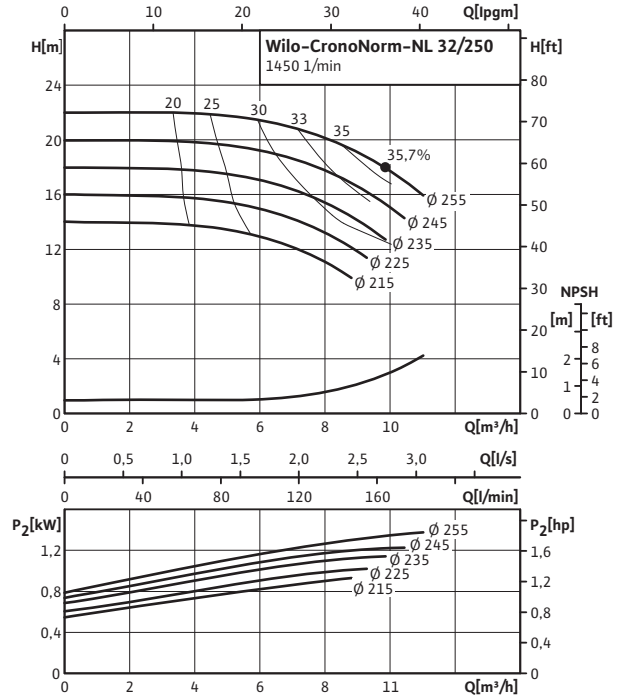
Wilo-CronoNorm-NL 32/200B

Частота вращения 1450 об/мин



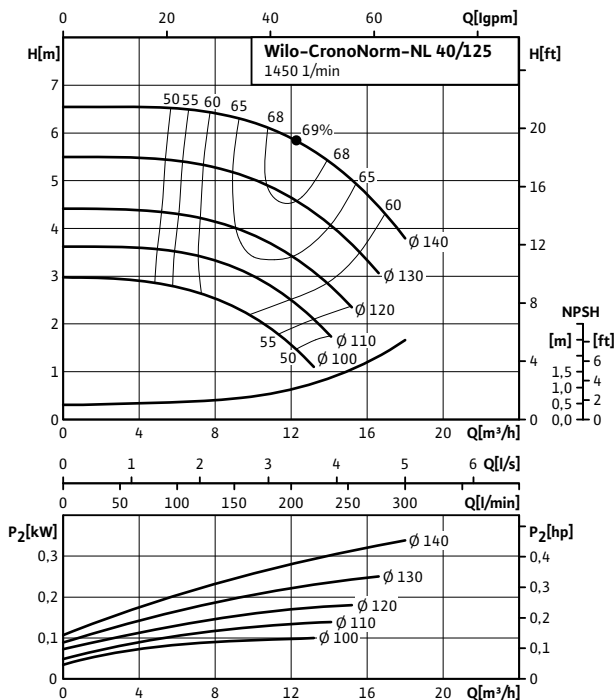
Wilo-CronoNorm-NL 32/250

Частота вращения 1450 об/мин



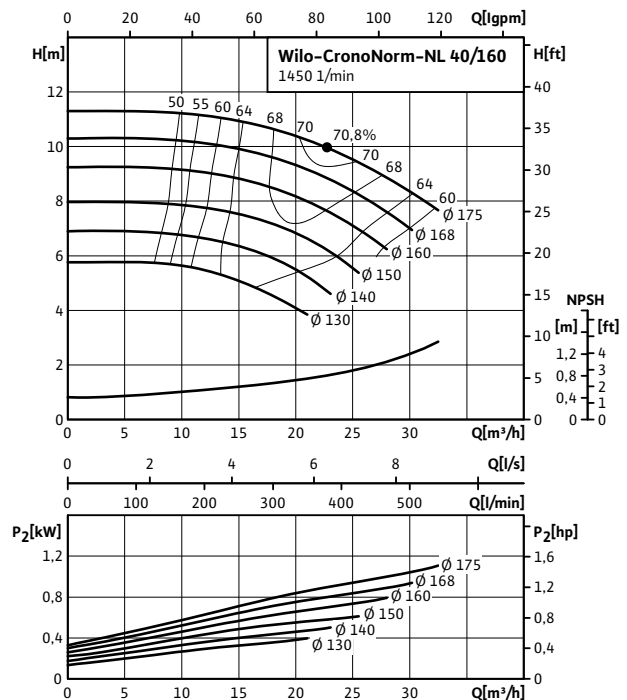
Wilo-CronoNorm-NL 40/125

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 40/160

Частота вращения 1450 об/мин



Стандартные насосы

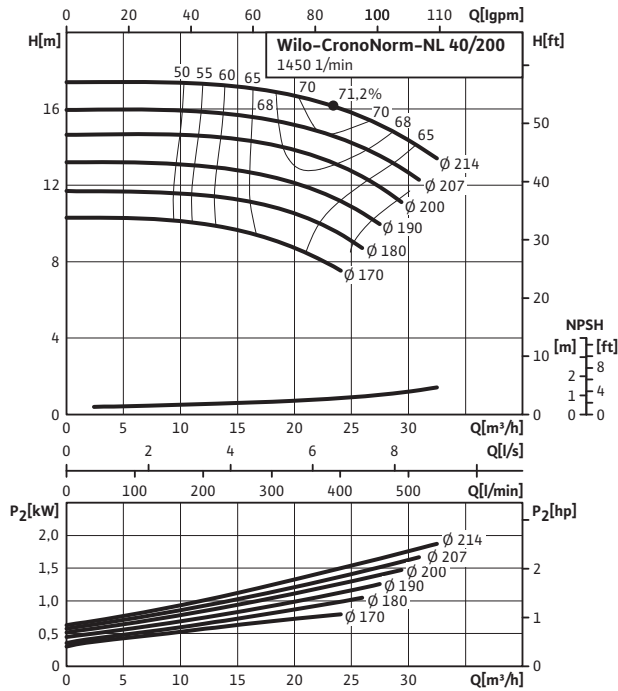


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

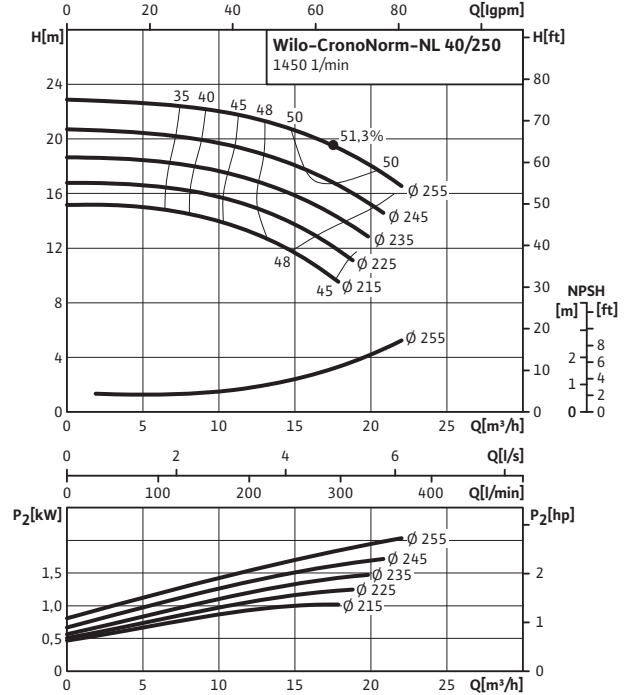
Wilo-CronoNorm-NL 40/200

Частота вращения 1450 об/мин



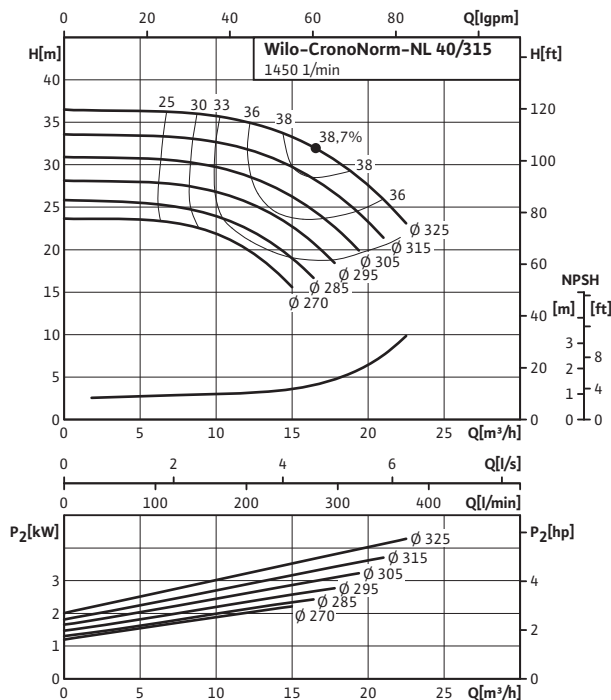
Wilo-CronoNorm-NL 40/250

Частота вращения 1450 об/мин



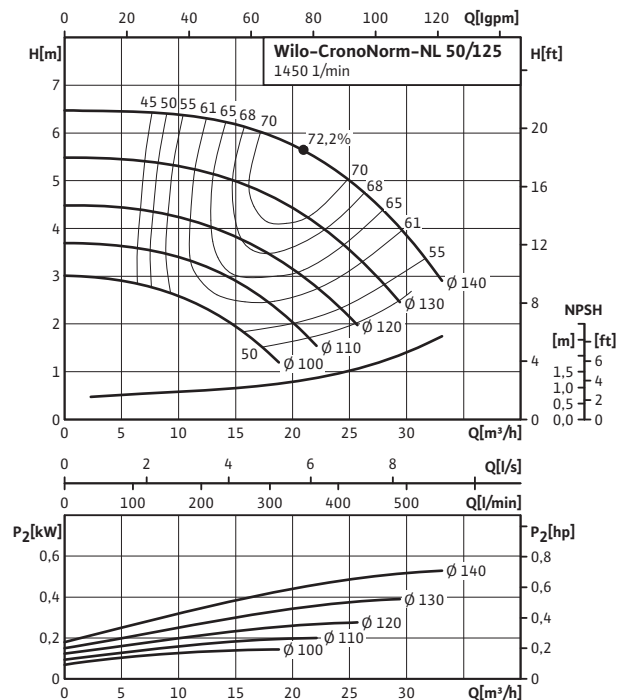
Wilo-CronoNorm-NL 40/315

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 50/125

Частота вращения 1450 об/мин



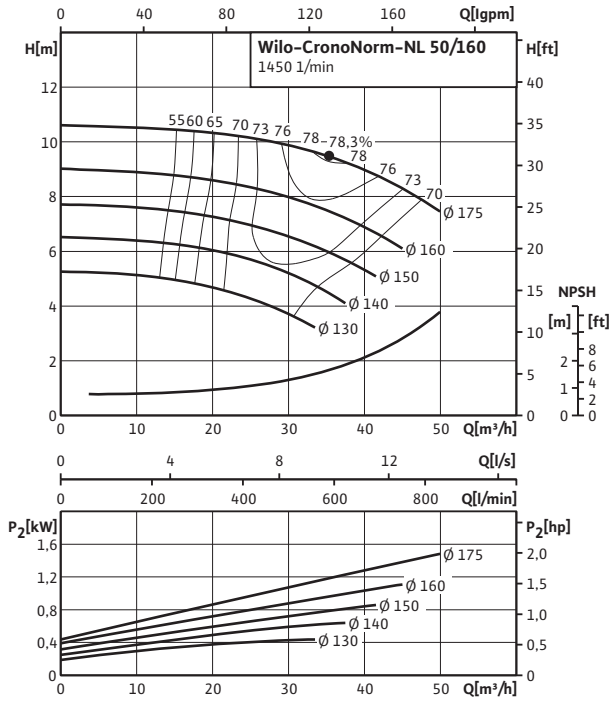
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

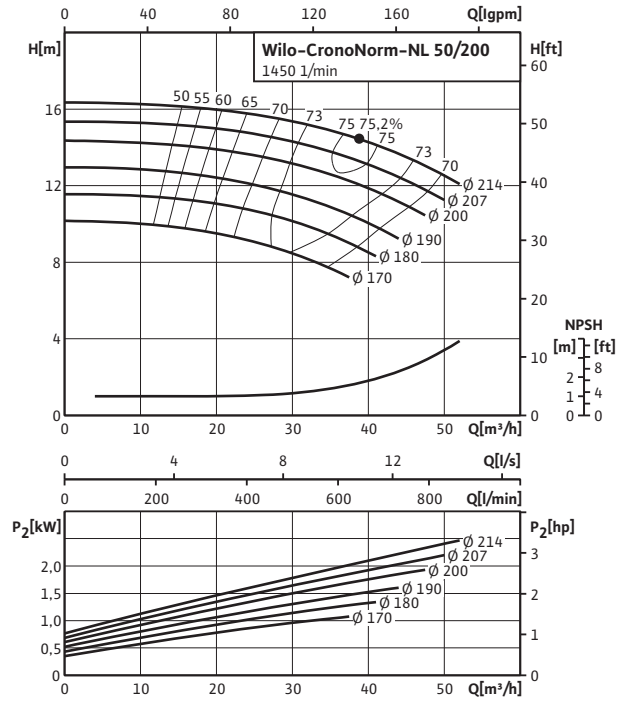
Wilo-CronoNorm-NL 50/160

Частота вращения 1450 об/мин



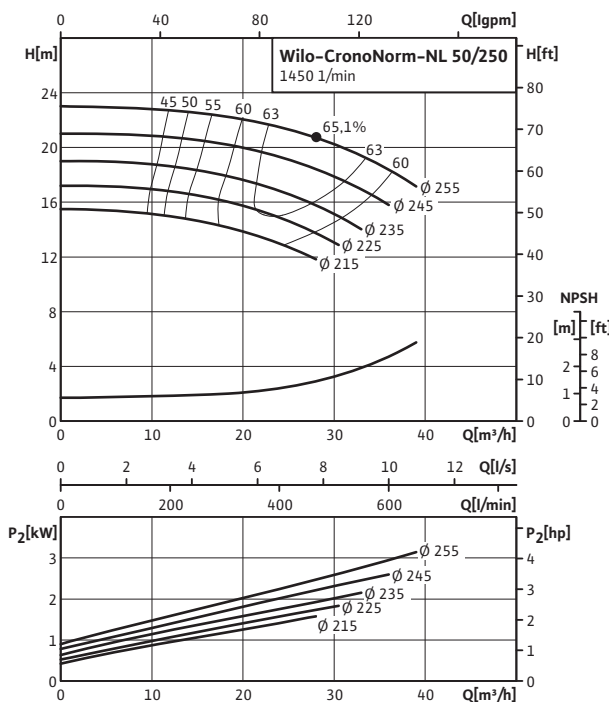
Wilo-CronoNorm-NL 50/200

Частота вращения 1450 об/мин



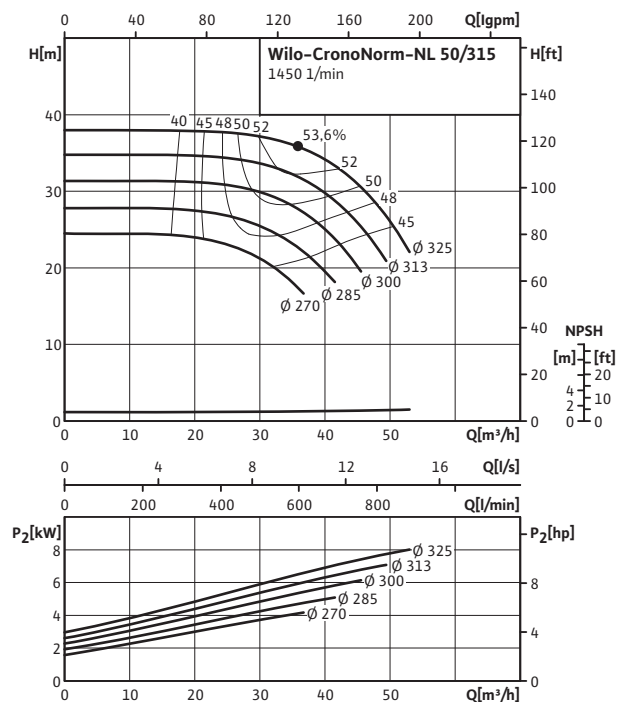
Wilo-CronoNorm-NL 50/250

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 50/315

Частота вращения 1450 об/мин



Стандартные насосы

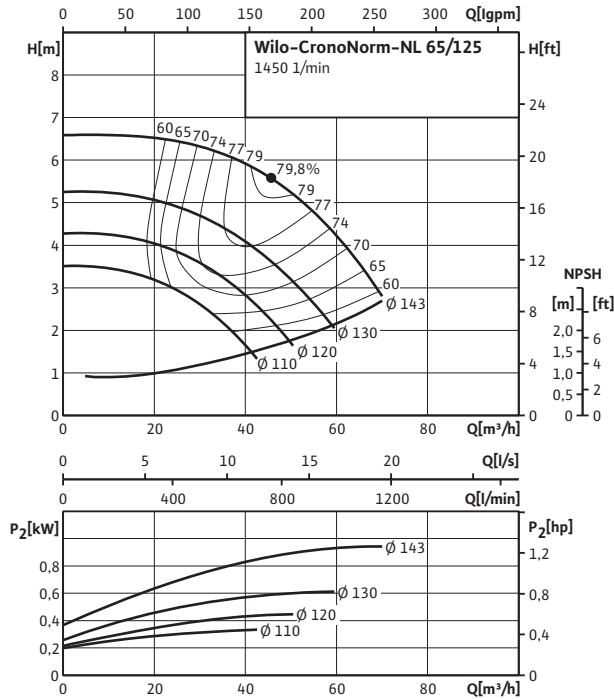


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

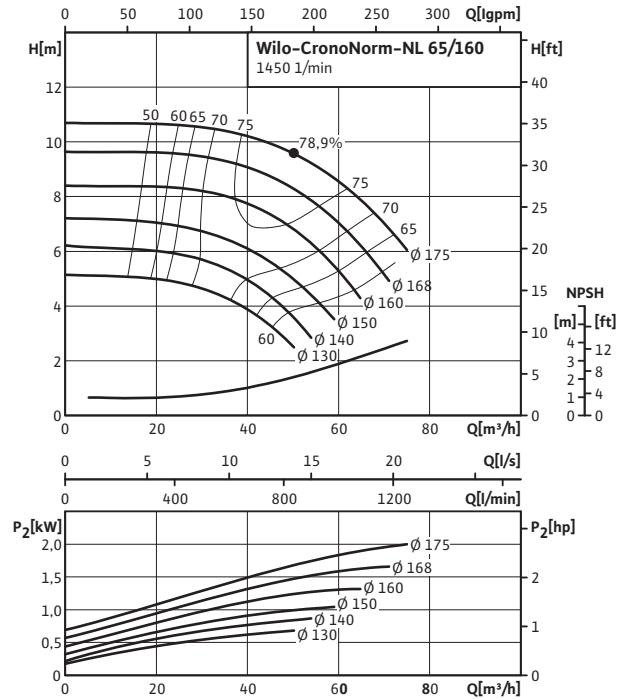
Wilo-CronoNorm-NL 65/125

Частота вращения 1450 об/мин



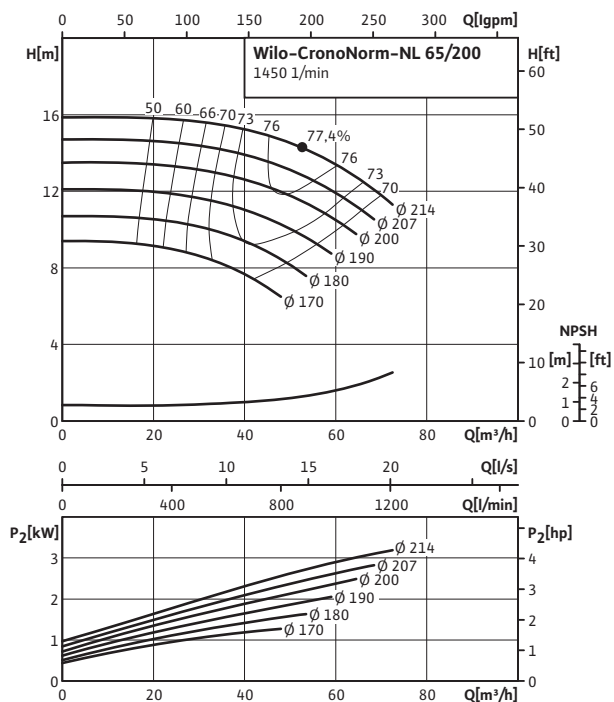
Wilo-CronoNorm-NL 65/160

Частота вращения 1450 об/мин



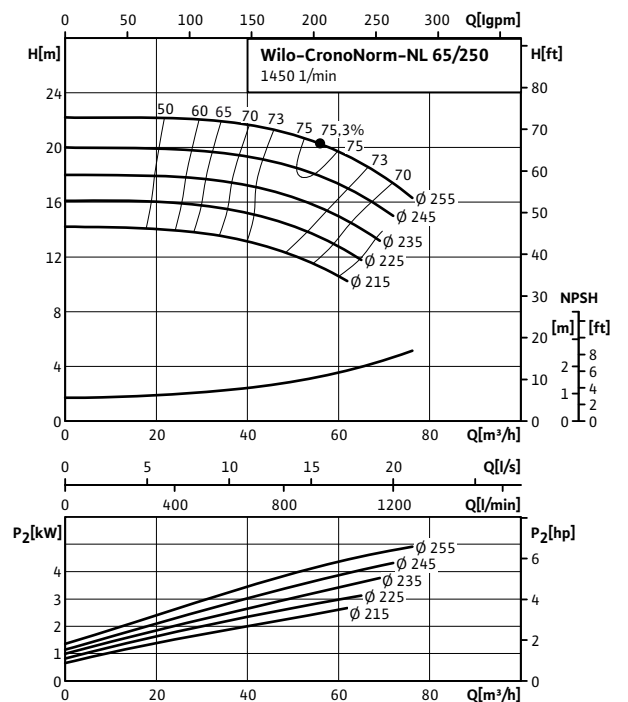
Wilo-CronoNorm-NL 65/200

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 65/250

Частота вращения 1450 об/мин



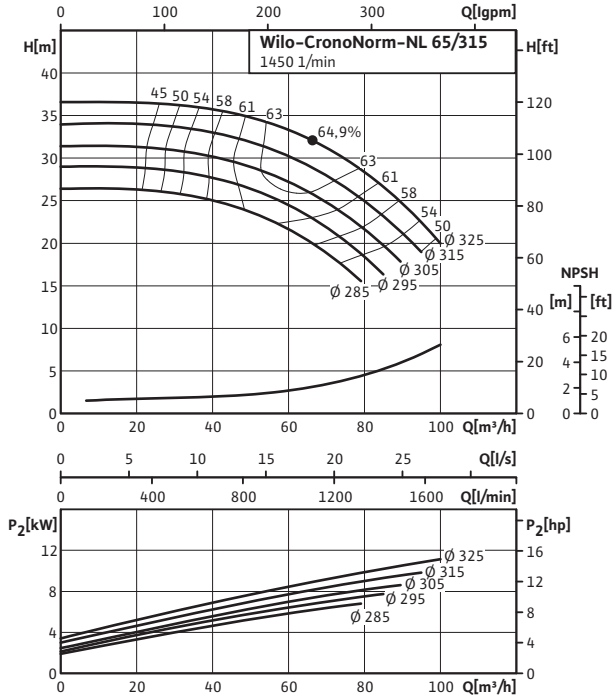
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

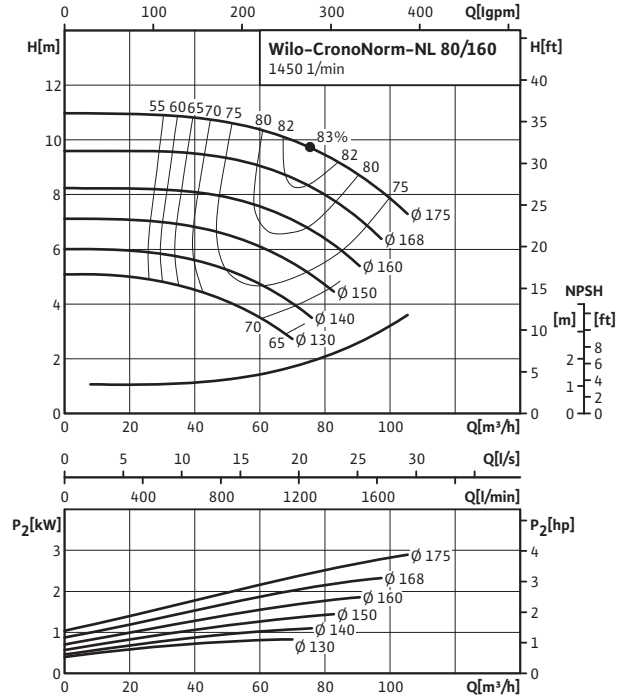
Wilo-CronoNorm-NL 65/315

Частота вращения 1450 об/мин



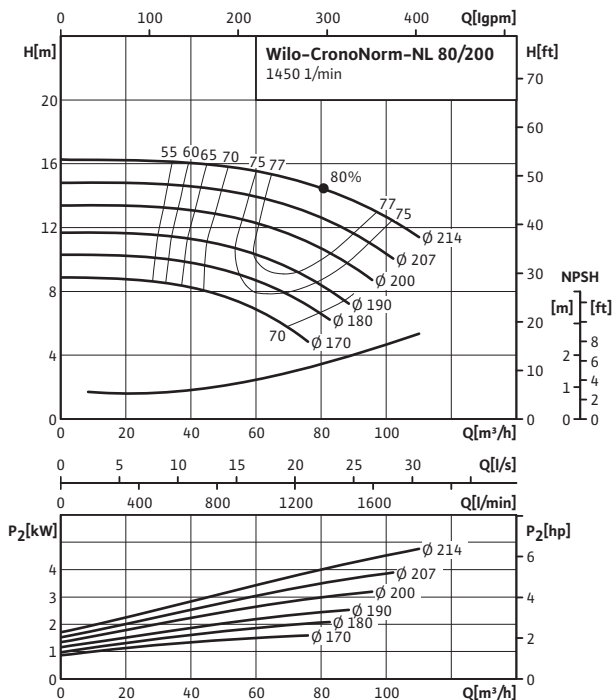
Wilo-CronoNorm-NL 80/160

Частота вращения 1450 об/мин



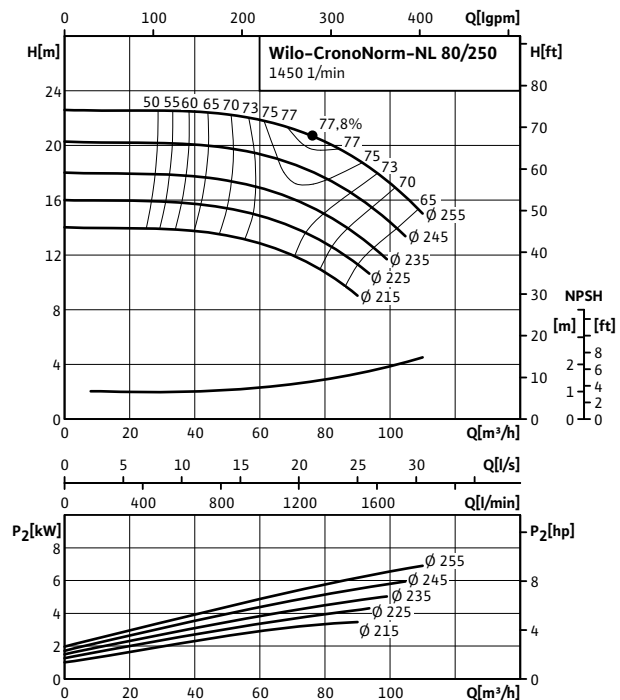
Wilo-CronoNorm-NL 80/200

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 80/250

Частота вращения 1450 об/мин



Стандартные насосы

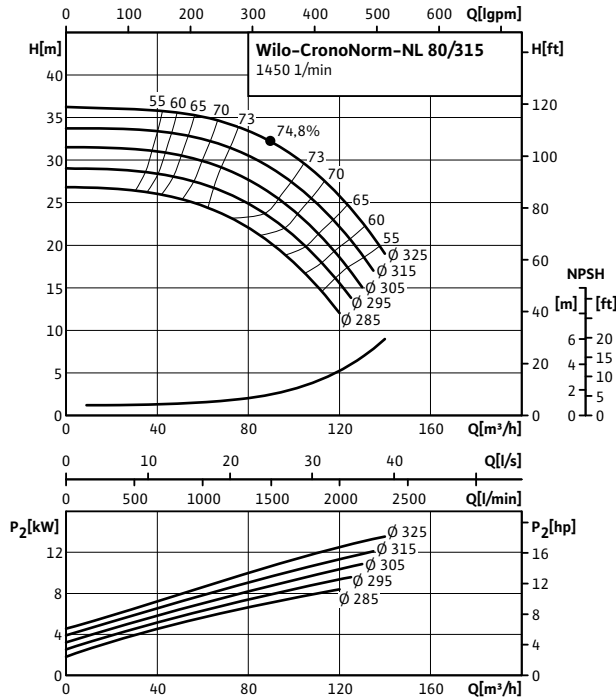


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

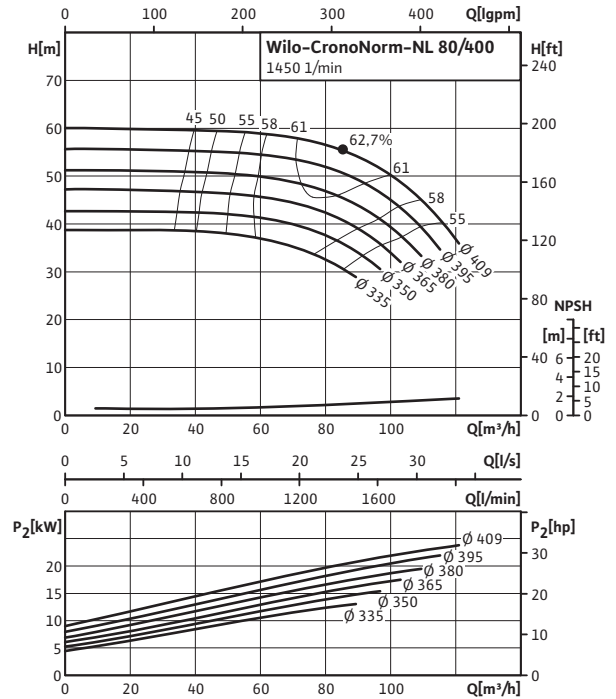
Wilo-CronoNorm-NL 80/315

Частота вращения 1450 об/мин



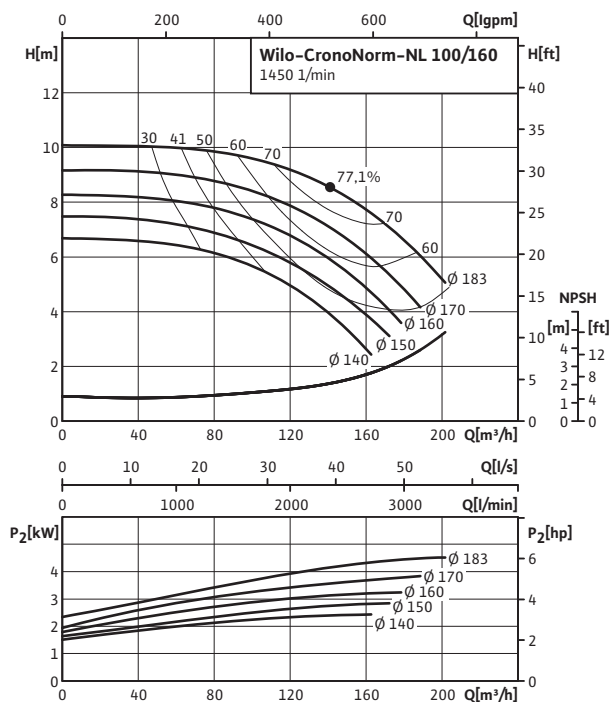
Wilo-CronoNorm-NL 80/400

Частота вращения 1450 об/мин



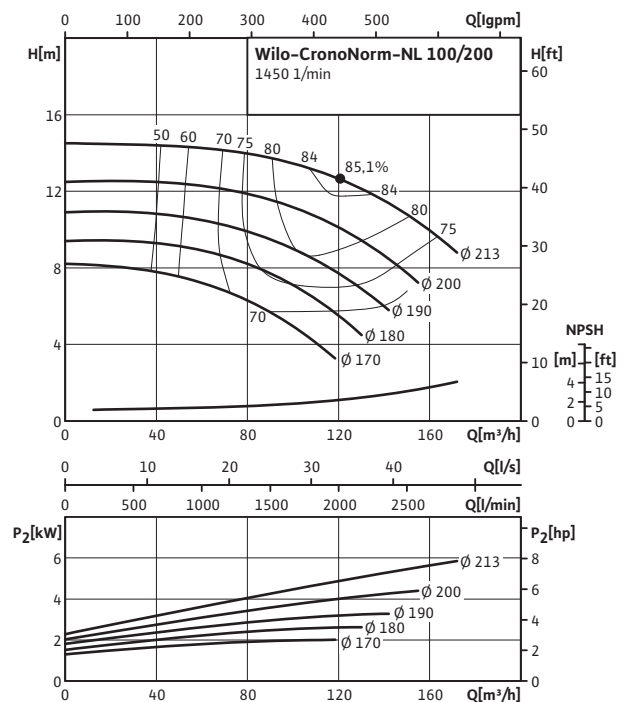
Wilo-CronoNorm-NL 100/160

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 100/200

Частота вращения 1450 об/мин



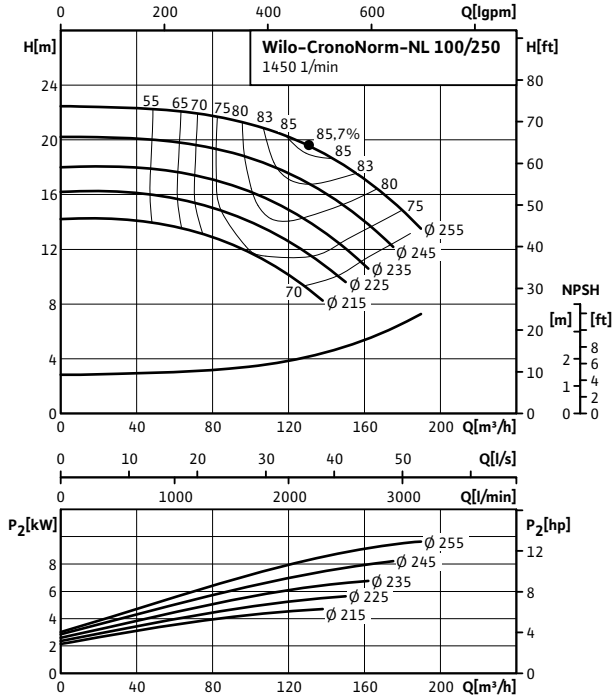
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

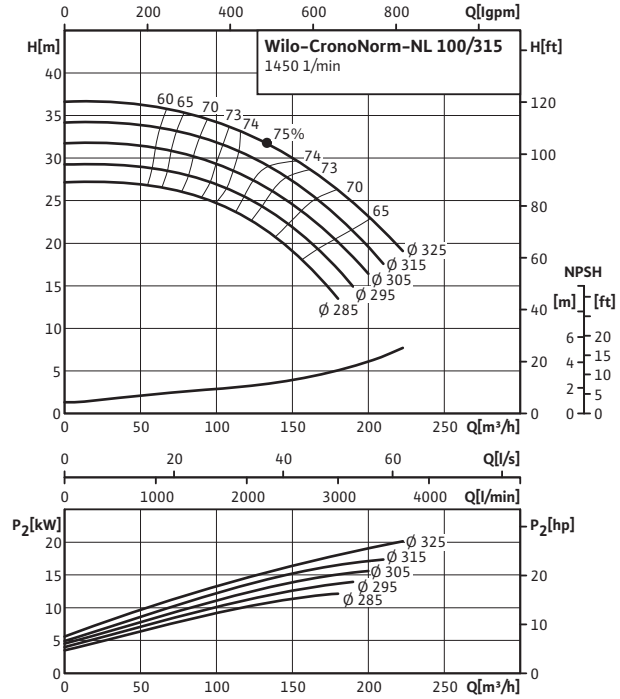
Wilo-CronoNorm-NL 100/250

Частота вращения 1450 об/мин



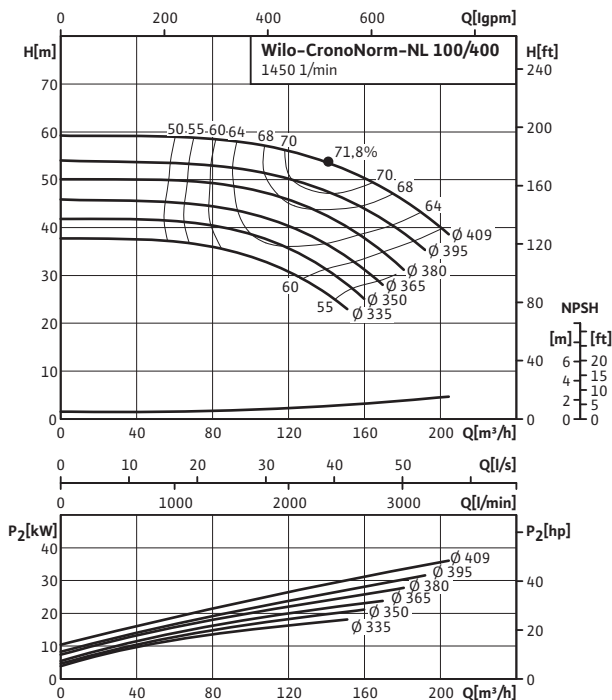
Wilo-CronoNorm-NL 100/315

Частота вращения 1450 об/мин



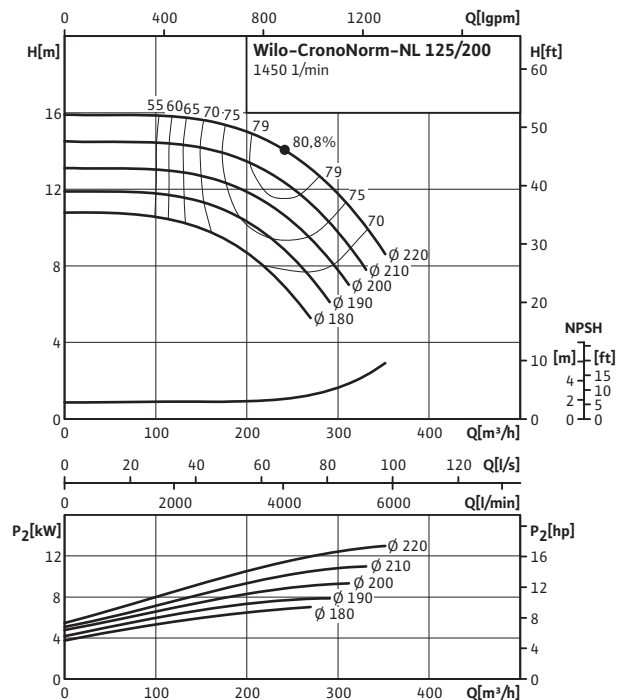
Wilo-CronoNorm-NL 100/400

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 125/200

Частота вращения 1450 об/мин



Стандартные насосы

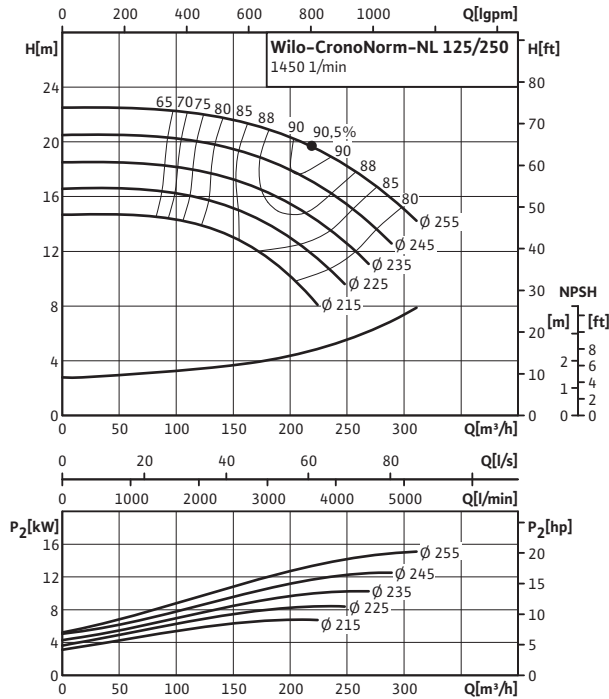


Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

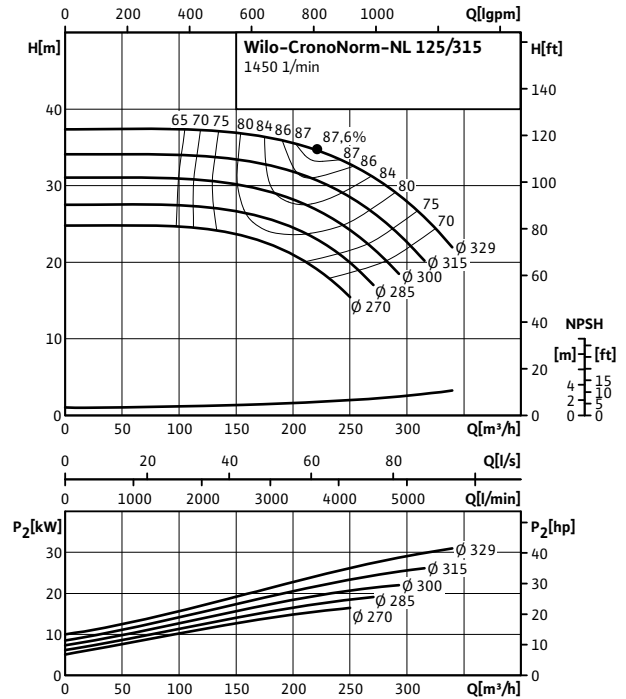
Wilo-CronoNorm-NL 125/250

Частота вращения 1450 об/мин



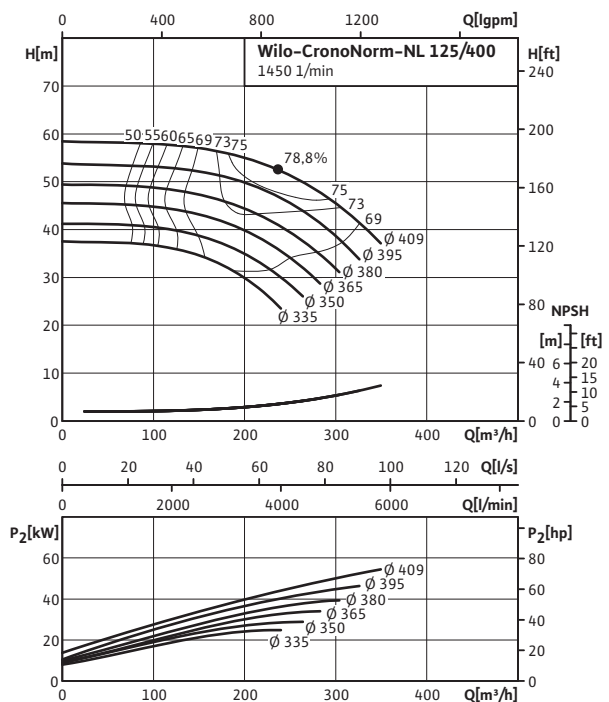
Wilo-CronoNorm-NL 125/315

Частота вращения 1450 об/мин



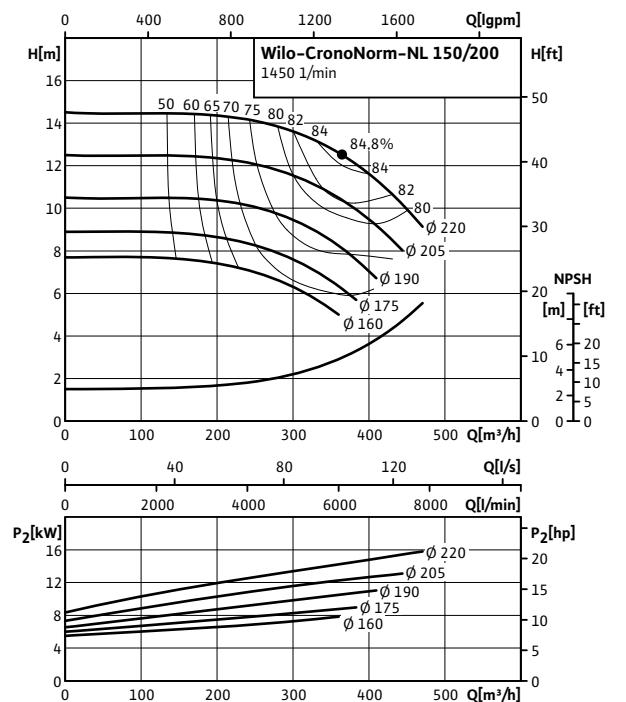
Wilo-CronoNorm-NL 125/400

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 150/200

Частота вращения 1450 об/мин



Стандартные насосы

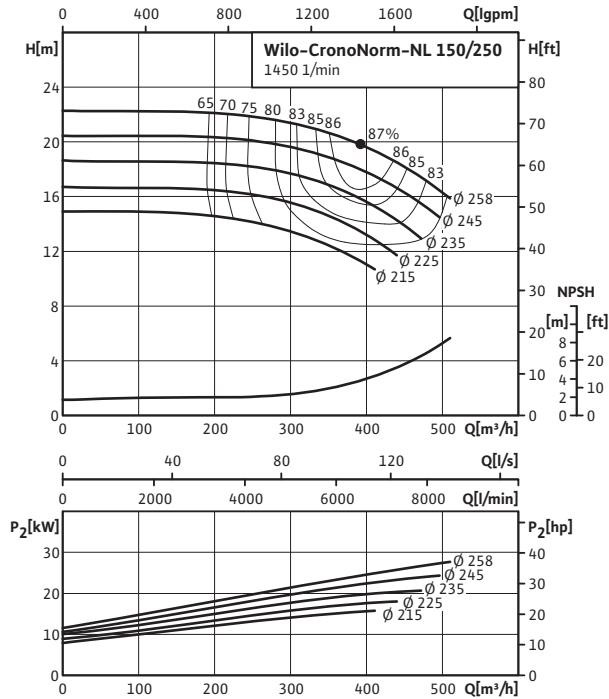
Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Характеристики Wilo-CronoNorm-NL (4-полюсный)

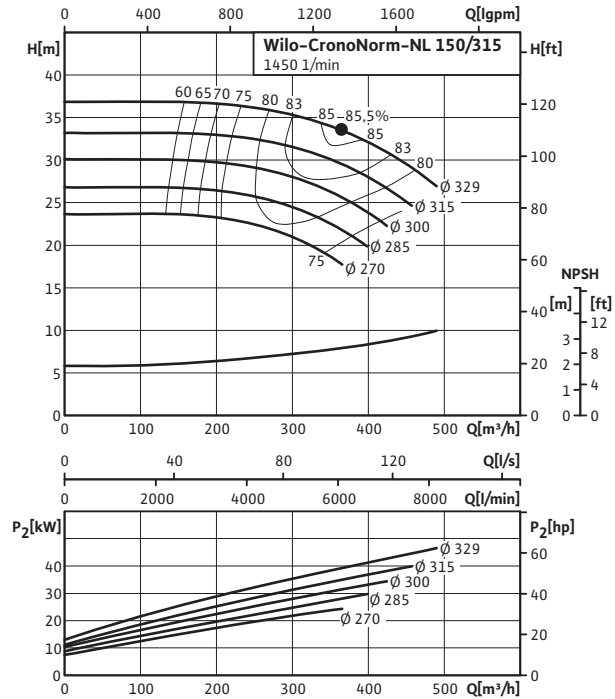
Wilo-CronoNorm-NL 150/250

Частота вращения 1450 об/мин



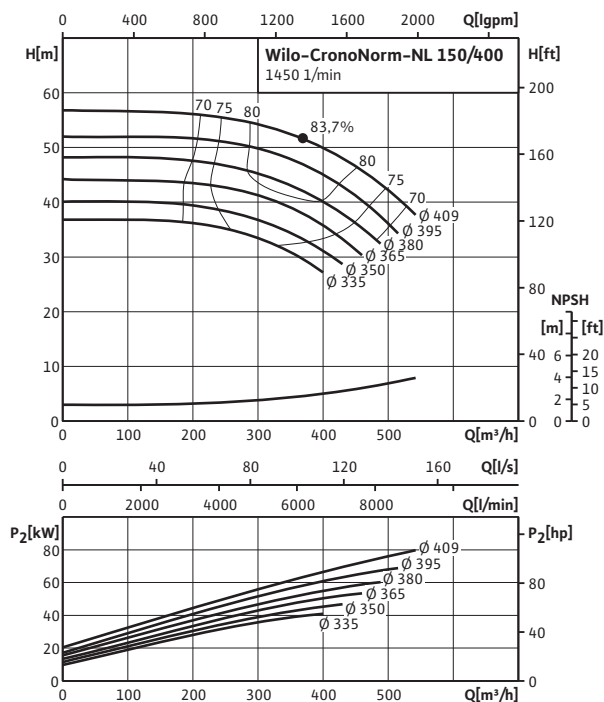
Wilo-CronoNorm-NL 150/315

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoNorm-NL 150/400

Частота вращения 1450 об/мин



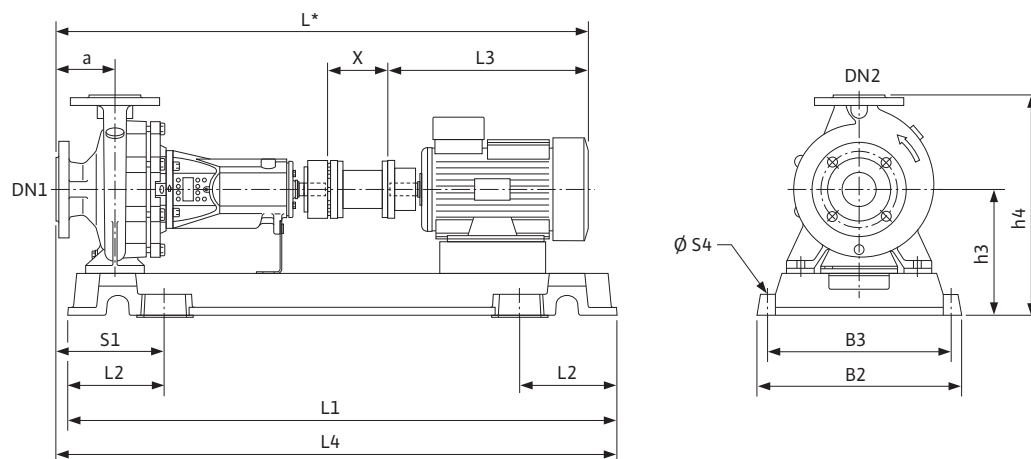
Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Габаритный чертеж:



Длина и ширина фундаментного блока должны быть прибл. на 15 - 20 см больше внешних размеров фундаментальной рамы насоса; Размеры L*, L3 зависят от исполнения двигателя

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [W]	Размер мотора - [MG]	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. M [кг]
			DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S4	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1	B3	B2	X	
			[мм]															
32/125	0,37	71	50	32	80	332	192	19	150	840	800	260	845	155	320	360	100	89
32/160	0,37	71	50	32	80	372	212	19	150	840	800	260	845	155	320	360	100	91
32/160	0,55	80	50	32	80	372	212	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	94
32/160	0,75	80	50	32	80	372	212	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	96
32/160B	0,37	71	50	32	80	372	212	19	150	840	800	260	845	155	320	360	100	91
32/160B	0,55	80	50	32	80	372	212	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	94
32/160B	0,75	80	50	32	80	372	212	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	96
32/200	0,55	80	50	32	80	420	240	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	95
32/200	0,75	80	50	32	80	420	240	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	97
32/200	1,1	90S	50	32	80	420	240	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	112
32/200	1,5	90L	50	32	80	420	240	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	115
32/200B	0,55	80	50	32	80	420	240	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	95
32/200B	0,75	80	50	32	80	420	240	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	97
32/200B	1,1	90S	50	32	80	420	240	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	112
32/200B	1,5	90L	50	32	80	420	240	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	115
32/250	0,75	80	50	32	100	505	280	24	190	1040	855	295	1050	200	400	450	100	132
32/250	1,1	90S	50	32	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	137
32/250	1,5	90L	50	32	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	140
32/250	2,2	100L	50	32	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	149
40/125	0,37	71	65	40	80	332	192	19	150	840	800	260	845	155	320	360	100	86
40/125	0,55	80	65	40	80	332	192	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	89
40/160	0,37	71	65	40	80	372	212	19	150	840	800	260	845	155	320	360	100	88
40/160	0,55	80	65	40	80	372	212	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	91
40/160	0,75	80	65	40	80	372	212	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	93
40/160	1,1	90S	65	40	80	372	212	19	150	840	885	345	845	155	320	360	100	97
40/160	1,5	90L	65	40	80	372	212	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	111

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим.				
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S4	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄	S1		B3	B2	X	M
40/200	0,55	80	65	40	100	420	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	108					
40/200	0,75	80	65	40	100	420	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	109					
40/200	1,1	90S	65	40	100	420	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	114					
40/200	1,5	90L	65	40	100	420	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	117					
40/200	2,2	100L	65	40	100	420	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	126					
40/250	1,1	90S	65	40	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	137					
40/250	1,5	90L	65	40	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	140					
40/250	2,2	100L	65	40	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	149					
40/250	3	100L	65	40	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	152					
40/315	2,2	100L	65	40	125	575	325	24	210	1160	1075	380	1195	245	440	490	100	212					
40/315	3	100L	65	40	125	575	325	24	210	1160	1075	380	1195	245	440	490	100	215					
40/315	4	112M	65	40	125	575	325	24	210	1160	1155	460	1195	245	440	490	100	228					
40/315	5,5	123S	65	40	125	575	325	24	210	1160	1210	515	1195	245	440	490	100	243					
50/125	0,37	71	65	50	100	372	212	19	150	840	820	260	865	175	320	360	100	88					
50/125	0,55	80	65	50	100	372	212	19	150	840	855	295	865	175	320	360	100	91					
50/125	0,75	80	65	50	100	372	212	19	150	840	855	295	865	175	320	360	100	93					
50/160	0,55	80	65	50	100	420	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	108					
50/160	0,75	80	65	50	100	420	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	109					
50/160	1,1	90S	65	50	100	420	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	114					
50/160	1,5	90L	65	50	100	420	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	117					
50/160	2,2	100L	65	50	100	420	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	126					
50/200	1,1	90S	65	50	100	440	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	118					
50/200	1,5	90L	65	50	100	440	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	122					
50/200	2,2	100L	65	50	100	440	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	130					
50/200	3	100L	65	50	100	440	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	133					
50/250	1,5	90L	65	50	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	145					
50/250	2,2	100L	65	50	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	153					
50/250	3	100L	65	50	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	156					
50/250	4	112M	65	50	100	505	280	24	190	1040	1020	460	1050	200	400	450	100	169					
50/315	4	112M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1155	460	1195	245	440	490	100	243					
50/315	5,5	123S	65	50	125	605	325	24	210	1160	1210	515	1195	245	440	490	100	259					
50/315	7,5	132M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1225	530	1195	245	440	490	100	268					
50/315	9	132M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1225	530	1195	245	440	490	100	273					
65/125	0,55	80	80	65	100	420	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	105					
65/125	0,75	80	80	65	100	420	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	106					
65/125	1,1	90S	80	65	100	440	260	24	190	1040	905	345	1065	215	400	450	100	123					
65/160	0,75	80	80	65	100	440	240	19	170	940	855	295	965	195	350	390	100	112					
65/160	1,5	90L	80	65	100	440	240	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	121					
65/160	2,2	100L	80	65	100	440	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	129					
65/200	1,1	90S	80	65	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	136					
65/200	1,5	90L	80	65	100	505	280	24	190	1040	905	345	1050	200	400	450	100	139					
65/200	2,2	100L	80	65	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	148					

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М [кг]				
					P ₂	–	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄		S1	B3	B2	X
					[W]	[MG]	[MM]													[kg]		
65/200	3	100L	80	65	100	505	280	24	190	1040	940	380	1050	200	400	450	100	151				
65/200	4	112M	80	65	100	505	280	24	190	1040	1020	460	1050	200	400	450	100	164				
65/250	2,2	100L	80	65	100	550	300	24	210	1160	1050	380	1155	205	440	490	100	209				
65/250	3	100L	80	65	100	550	300	24	210	1160	1050	380	1155	205	440	490	100	212				
65/250	4	112M	80	65	100	550	300	24	210	1160	1130	460	1155	205	440	490	100	224				
65/250	5,5	123S	80	65	100	550	300	24	210	1160	1185	515	1155	205	440	490	100	240				
65/315	5,5	123S	80	65	125	605	325	24	235	1310	1210	515	1325	250	490	540	100	295				
65/315	7,5	132M	80	65	125	605	325	24	235	1310	1225	530	1325	250	490	540	100	303				
65/315	9	132M	80	65	125	605	325	24	235	1310	1225	530	1325	250	490	540	100	309				
65/315	11	160M	80	65	125	605	325	24	235	1310	1320	625	1325	250	490	540	100	342				
65/315	15	160L	80	65	125	605	325	29	260	1460	1365	670	1475	275	550	610	100	409				
80/160	1,1	90S	100	80	125	505	280	24	190	1040	970	345	1075	225	400	450	140	134				
80/160	1,5	90L	100	80	125	505	280	24	190	1040	970	345	1075	225	400	450	140	137				
80/160	2,2	100L	100	80	125	505	280	24	190	1040	1005	380	1075	225	400	450	140	146				
80/160	3	100L	100	80	125	505	280	24	190	1040	1005	380	1075	225	400	450	140	149				
80/160	4	112M	100	80	125	505	280	24	190	1040	1085	460	1075	225	400	450	140	161				
80/200	1,5	90L	100	80	125	530	280	24	210	1160	1080	345	1195	245	440	490	140	190				
80/200	2,2	100L	100	80	125	530	280	24	210	1160	1115	380	1195	245	440	490	140	198				
80/200	3	100L	100	80	125	530	280	24	210	1160	1115	380	1195	245	440	490	140	201				
80/200	4	112M	100	80	125	530	280	24	210	1160	1195	460	1195	245	440	490	140	214				
80/200	5,5	123S	100	80	125	530	280	24	210	1160	1250	515	1195	245	440	490	140	230				
80/250	3	100L	100	80	125	580	300	24	235	1310	1115	380	1325	250	490	540	140	249				
80/250	4	112M	100	80	125	580	300	24	235	1310	1195	460	1325	250	490	540	140	261				
80/250	5,5	123S	100	80	125	580	300	24	235	1310	1250	515	1325	250	490	540	140	277				
80/250	7,5	132M	100	80	125	580	300	24	235	1310	1265	530	1325	250	490	540	140	285				
80/315	5,5	123S	100	80	125	665	350	24	235	1310	1250	515	1325	250	490	540	140	298				
80/315	7,5	132M	100	80	125	665	350	24	235	1310	1265	530	1325	250	490	540	140	306				
80/315	9	132M	100	80	125	665	350	24	235	1310	1265	530	1325	250	490	540	140	312				
80/315	11	160M	100	80	125	665	350	24	235	1310	1360	625	1325	250	490	540	140	345				
80/315	15	160L	100	80	125	665	350	24	235	1310	1405	670	1325	250	490	540	140	365				
80/400	11	160M	125	80	125	735	380	29	260	1460	1420	625	1475	275	550	610	140	443				
80/400	15	160L	125	80	125	735	380	29	260	1460	1465	670	1475	275	550	610	140	462				
80/400	18,5	180M	125	80	125	735	380	29	260	1460	1495	700	1475	275	550	610	140	503				
80/400	22	180L	125	80	125	735	380	29	260	1460	1535	740	1475	275	550	610	140	530				
80/400	30	200L	125	80	125	735	380	29	260	1460	1595	800	1475	275	550	610	140	582				
100/160	2,2	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	1115	380	1180	230	440	490	140	217				
100/160	3	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	1115	380	1180	230	440	490	140	220				
100/160	4	112M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1195	460	1180	230	440	490	140	233				
100/160	5,5	123S	125	100	125	580	300	24	210	1160	1250	515	1180	230	440	490	140	249				
100/200	2,2	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	1115	380	1180	230	440	490	140	209				
100/200	3	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	1115	380	1180	230	440	490	140	212				
100/200	4	112M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1195	460	1180	230	440	490	140	224				

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим.				
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S4	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄	S1		B3	B2	X	M
100/200	5,5	123S	125	100	125	580	300	24	210	1160	1250	515	1180	230	440	490	140	240					
100/200	7,5	132M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1265	530	1180	230	440	490	140	249					
100/250	4	112M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1210	460	1340	265	490	540	140	272					
100/250	5,5	123S	125	100	140	605	325	24	235	1310	1265	515	1340	265	490	540	140	288					
100/250	7,5	132M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1280	530	1340	265	490	540	140	296					
100/250	9	132M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1280	530	1340	265	490	540	140	301					
100/250	11	160M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1375	625	1340	265	490	540	140	335					
100/315	11	160M	125	100	140	665	350	24	235	1310	1375	625	1340	265	490	540	140	355					
100/315	15	160L	125	100	140	665	350	24	235	1310	1420	670	1340	265	490	540	140	421					
100/315	18,5	180M	125	100	140	665	350	29	260	1460	1450	700	1490	290	550	610	140	462					
100/315	22	180L	125	100	140	665	350	29	260	1460	1490	740	1490	290	550	610	140	489					
100/400	15	160L	125	100	140	755	400	29	300	1660	1420	670	1670	310	600	660	140	539					
100/400	18,5	180M	125	100	140	755	400	29	300	1660	1450	700	1670	310	600	660	140	580					
100/400	22	180L	125	100	140	755	400	29	300	1660	1490	740	1670	310	600	660	140	607					
100/400	30	200L	125	100	140	755	400	29	300	1660	1550	800	1670	310	600	660	140	659					
100/400	37	225S	125	100	140	755	400	29	300	1660	1620	870	1670	310	600	660	140	785					
100/400	45	225M	125	100	140	755	400	29	300	1660	1620	870	1670	310	600	660	140	819					
125/200	7,5	132M	150	125	140	665	350	24	235	1310	1280	530	1340	265	490	540	140	312					
125/200	9	132M	150	125	140	665	350	24	235	1310	1280	530	1340	265	490	540	140	317					
125/200	11	160M	150	125	140	665	350	24	235	1310	1375	625	1340	265	490	540	140	351					
125/200	15	160L	150	125	140	665	350	24	235	1310	1420	670	1340	265	490	540	140	370					
125/250	7,5	132M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1280	530	1340	265	490	540	140	314					
125/250	9	132M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1280	530	1340	265	490	540	140	319					
125/250	11	160M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1375	625	1340	265	490	540	140	353					
125/250	15	160L	150	125	140	705	350	29	260	1460	1420	670	1490	290	550	610	140	419					
125/250	18,5	180M	150	125	140	705	350	29	260	1460	1450	700	1490	290	550	610	140	460					
125/315	15	160L	150	125	140	755	400	29	300	1660	1480	670	1670	310	600	660	140	512					
125/315	18,5	180M	150	125	140	755	400	29	300	1660	1510	700	1670	310	600	660	140	553					
125/315	22	180L	150	125	140	755	400	29	300	1660	1550	740	1670	310	600	660	140	579					
125/315	30	200L	150	125	140	755	400	29	300	1660	1610	800	1670	310	600	660	140	632					
125/315	37	225S	150	125	140	755	400	29	300	1660	1680	870	1670	310	600	660	140	758					
125/400	30	200L	150	125	140	835	435	29	300	1660	1610	800	1670	310	600	660	140	671					
125/400	37	225S	150	125	140	835	435	29	300	1660	1680	870	1670	310	600	660	140	797					
125/400	45	225M	150	125	140	835	435	29	300	1660	1680	870	1670	310	600	660	140	830					
125/400	55	250M	150	125	140	835	435	29	300	1660	1760	950	1670	310	600	660	140	916					
125/400	75	280S	150	125	140	835	435	29	330	1860	1870	1060	1870	340	670	730	140	1306					
150/200	7,5	132M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1300	530	1890	360	670	730	140	520					
150/200	9	132M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1300	530	1890	360	670	730	140	525					
150/200	11	160M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1395	625	1890	360	670	730	140	558					
150/200	15	160L	200	150	160	800	400	29	330	1860	1440	670	1890	360	670	730	140	578					
150/200	18,5	180M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1470	700	1890	360	670	730	140	619					
150/250	15	160L	200	150	160	800	400	29	300	1660	1440	670	1690	330	600	660	140	487					

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М				
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄		S1	B3	B2	X
					[W]	[MG]	[MM]													[kg]		
150/250	18,5	180M	200	150	160	800	400	29	300	1660	1470	700	1690	330	600	660	140	528				
150/250	22	180L	200	150	160	800	400	29	300	1660	1510	740	1690	330	600	660	140	555				
150/250	30	200L	200	150	160	800	400	29	300	1660	1570	800	1690	330	600	660	140	608				
150/315	22	180L	200	150	160	800	400	29	330	1860	1510	740	1890	360	670	730	140	695				
150/315	30	200L	200	150	160	800	400	29	330	1860	1570	800	1890	360	670	730	140	747				
150/315	37	225S	200	150	160	800	400	29	330	1860	1640	870	1890	360	670	730	140	873				
150/315	45	225M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1640	870	1890	360	670	730	140	907				
150/315	55	250M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1720	950	1890	360	670	730	140	992				
150/400	45	225M	200	150	160	885	435	29	330	1860	1640	870	1890	360	670	730	140	944				
150/400	55	250M	200	150	160	885	435	29	330	1860	1720	950	1890	360	670	730	140	1029				
150/400	75	280S	200	150	160	885	435	29	330	1860	1830	1060	1890	360	670	730	140	1324				
150/400	90	280M	200	150	160	885	435	29	330	1860	1830	1060	1890	360	670	730	140	1394				

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М				
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄		S1	B3	B2	X
					[W]	[MG]	[MM]													[kg]		
32/125	0,55	71	50	32	80	332	192	19	150	840	800	260	845	155	320	360	100	89				
32/125	0,75	80	50	32	80	332	192	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	92				
32/125	1,1	80	50	32	80	332	192	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	93				
32/125	1,5	90S	50	32	80	332	192	19	150	840	885	345	845	155	320	360	100	98				
32/125	2,2	90L	50	32	80	332	192	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	101				
32/160	1,5	90S	50	32	80	372	212	19	150	840	885	345	845	155	320	360	100	101				
32/160	2,2	90L	50	32	80	372	212	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	103				
32/160	3	100L	50	32	80	372	212	19	170	940	920	380	945	175	350	390	100	123				
32/160	4	112M	50	32	80	372	212	19	170	940	1000	460	945	175	350	390	100	134				
32/160	5,5	132S	50	32	80	372	212	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	154				
32/160B	1,5	90S	50	32	80	372	212	19	150	840	885	345	845	155	320	360	100	101				
32/160B	2,2	90L	50	32	80	372	212	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	113				
32/160B	3	100L	50	32	80	372	212	19	170	940	920	380	945	175	350	390	100	123				
32/160B	4	112M	50	32	80	372	212	19	170	940	1000	460	945	175	350	390	100	134				
32/160B	5,5	132S	50	32	80	372	212	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	154				
32/200	2,2	90L	50	32	80	420	240	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	104				
32/200	3	100L	50	32	80	420	240	19	170	940	920	380	945	175	350	390	100	124				
32/200	4	112M	50	32	80	420	240	19	170	940	1000	460	945	175	350	390	100	135				
32/200	5,5	132S	50	32	80	420	240	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	156				
32/200	7,5	132S	50	32	80	420	240	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	162				
32/200	9	132M	50	32	80	420	240	19	170	940	1070	530	945	175	350	390	100	168				
32/200	11	160M	50	32	80	440	260	24	190	1040	1165	625	1045	195	400	450	100	214				

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М [кг]				
					P ₂ [W]	– [MG]	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄		S1	B3	B2	X
32/200B	2,2	90L	50	32	80	420	240	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	114				
32/200B	3	100L	50	32	80	420	240	19	170	940	920	380	945	175	350	390	100	124				
32/200B	4	112M	50	32	80	420	240	19	170	940	1000	460	945	175	350	390	100	135				
32/200B	5,5	132S	50	32	80	420	240	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	156				
32/200B	7,5	132S	50	32	80	420	240	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	162				
32/200B	9	132M	50	32	80	420	240	19	170	940	1070	530	945	175	350	390	100	168				
32/200B	11	160M	50	32	80	440	260	24	190	1040	1165	625	1045	195	400	450	100	214				
32/250	7,5	132S	50	32	100	505	280	24	190	1040	1075	515	1050	200	400	450	100	187				
32/250	9	132M	50	32	100	505	280	24	190	1040	1090	530	1050	200	400	450	100	193				
32/250	11	160M	50	32	100	505	280	24	190	1040	1185	625	1050	200	400	450	100	227				
32/250	15	160M	50	32	100	505	280	24	190	1040	1185	625	1050	200	400	450	100	234				
40/125	1,1	80	65	40	80	332	192	19	150	840	835	295	845	155	320	360	100	90				
40/125	1,5	90S	65	40	80	332	192	19	150	840	885	345	845	155	320	360	100	95				
40/125	2,2	90L	65	40	80	332	192	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	108				
40/125	3	100L	65	40	80	332	192	19	170	940	920	380	945	175	350	390	100	117				
40/160	2,2	90L	65	40	80	372	212	19	170	940	885	345	945	175	350	390	100	110				
40/160	3	100L	65	40	80	372	212	19	170	940	920	380	945	175	350	390	100	119				
40/160	4	112M	65	40	80	372	212	19	170	940	1000	460	945	175	350	390	100	131				
40/160	5,5	132S	65	40	80	372	212	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	152				
40/160	7,5	132S	65	40	80	372	212	19	170	940	1055	515	945	175	350	390	100	158				
40/160	9	132M	65	40	80	372	212	19	170	940	1070	530	945	175	350	390	100	164				
40/200	5,5	132S	65	40	100	420	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	158				
40/200	7,5	132S	65	40	100	420	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	164				
40/200	9	132M	65	40	100	420	240	19	170	940	1090	530	965	195	350	390	100	170				
40/200	11	160M	65	40	100	440	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	216				
40/200	15	160M	65	40	100	440	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	224				
40/200	18,5	160L	65	40	100	440	260	24	210	1160	1230	670	1185	235	440	490	100	274				
40/250	7,5	132S	65	40	100	505	280	24	190	1040	1075	515	1050	200	400	450	100	187				
40/250	9	132M	65	40	100	505	280	24	190	1040	1090	530	1050	200	400	450	100	193				
40/250	11	160M	65	40	100	505	280	24	190	1040	1185	625	1050	200	400	450	100	227				
40/250	15	160M	65	40	100	505	280	24	190	1040	1185	625	1050	200	400	450	100	234				
40/250	18,5	160L	65	40	100	505	280	24	210	1160	1230	670	1170	220	440	490	100	284				
40/315	15	160M	65	40	125	575	325	24	235	1310	1320	625	1340	265	490	540	100	329				
40/315	18,5	160L	65	40	125	575	325	24	235	1310	1365	670	1340	265	490	540	100	344				
40/315	22	180M	65	40	125	575	325	24	235	1310	1395	700	1340	265	490	540	100	395				
40/315	30	200L	65	40	125	575	325	24	235	1310	1495	800	1340	265	490	540	100	468				
40/315	37	200L	65	40	125	575	325	24	235	1310	1495	800	1340	265	490	540	100	483				
50/125	1,5	90S	65	50	100	372	212	19	150	840	905	345	865	175	320	360	100	97				
50/125	2,2	90L	65	50	100	372	212	19	170	940	905	345	965	195	350	390	100	110				
50/125	3	100L	65	50	100	372	212	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	119				
50/125	4	112M	65	50	100	372	212	19	170	940	1020	460	965	195	350	390	100	131				
50/125	5,5	132S	65	50	100	372	212	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	152				

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим.					
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄		S1	B3	B2	X	M
50/160	3	100L	65	50	100	420	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	126					
50/160	4	112M	65	50	100	420	240	19	170	940	1020	460	965	195	350	390	100	138					
50/160	5,5	132S	65	50	100	420	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	158					
50/160	7,5	132S	65	50	100	420	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	164					
50/160	9	132M	65	50	100	420	240	19	170	940	1090	530	965	195	350	390	100	170					
50/160	11	160M	65	50	100	440	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	216					
50/160	15	160M	65	50	100	440	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	224					
50/200	7,5	132S	65	50	100	440	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	168					
50/200	9	132M	65	50	100	440	240	19	170	940	1090	530	965	195	350	390	100	174					
50/200	11	160M	65	50	100	460	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	220					
50/200	15	160M	65	50	100	460	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	228					
50/200	18,5	160L	65	50	100	460	260	24	210	1160	1230	670	1185	235	440	490	100	278					
50/200	22	180M	65	50	100	480	280	24	210	1160	1260	700	1185	235	440	490	100	329					
50/250	11	160M	65	50	100	505	280	24	190	1040	1185	625	1050	200	400	450	100	231					
50/250	15	160M	65	50	100	505	280	24	190	1040	1185	625	1050	200	400	450	100	238					
50/250	18,5	160L	65	50	100	505	280	24	210	1160	1230	670	1170	220	440	490	100	289					
50/250	22	180M	65	50	100	505	280	24	210	1160	1260	700	1170	220	440	490	100	339					
50/250	30	200L	65	50	100	525	300	24	235	1310	1360	800	1315	240	490	540	100	444					
50/315	15	160M	65	50	125	605	325	24	235	1310	1320	625	1340	265	490	540	100	344					
50/315	18,5	160L	65	50	125	605	325	24	235	1310	1365	670	1340	265	490	540	100	360					
50/315	22	180M	65	50	125	605	325	24	235	1310	1395	700	1340	265	490	540	100	411					
50/315	30	200L	65	50	125	605	325	24	235	1310	1495	800	1340	265	490	540	100	484					
50/315	37	200L	65	50	125	605	325	24	235	1310	1495	800	1340	265	490	540	100	498					
50/315	45	225S-M	65	50	125	605	325	29	260	1460	1535	840	1490	290	550	610	100	712					
50/315	55	250S-M	65	50	125	630	350	29	260	1460	1645	950	1490	290	550	610	100	798					
50/315	75	280S-M	65	50	125	680	400	29	330	1860	1755	1060	1890	360	670	730	100	1111					
65/125	3	100L	80	65	100	420	240	19	170	940	940	380	965	195	350	390	100	123					
65/125	4	112M	80	65	100	420	240	19	170	940	1020	460	965	195	350	390	100	134					
65/125	5,5	132S	80	65	100	420	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	155					
65/125	7,5	132S	80	65	100	420	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	161					
65/125	9	132M	80	65	100	420	240	19	170	940	1090	530	965	195	350	390	100	167					
65/160	5,5	132S	80	65	100	440	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	161					
65/160	7,5	132S	80	65	100	440	240	19	170	940	1075	515	965	195	350	390	100	167					
65/160	9	132M	80	65	100	440	240	19	170	940	1090	530	965	195	350	390	100	173					
65/160	11	160M	80	65	100	460	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	219					
65/160	15	160M	80	65	100	460	260	24	190	1040	1185	625	1065	215	400	450	100	227					
65/160	18,5	160L	80	65	100	460	260	24	210	1160	1230	670	1185	235	440	490	100	277					
65/200	9	132M	80	65	100	505	280	24	190	1040	1090	530	1050	200	400	450	100	192					
65/200	11	160M	80	65	100	505	280	24	210	1160	1185	625	1170	220	440	490	100	260					
65/200	15	160M	80	65	100	505	280	24	210	1160	1185	625	1170	220	440	490	100	268					
65/200	18,5	160L	80	65	100	505	280	24	210	1160	1230	670	1170	220	440	490	100	283					
65/200	22	180M	80	65	100	505	280	24	210	1160	1260	700	1170	220	440	490	100	334					

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; со сменной муфтой)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим.		
					DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄	S1	B3	B2		X	M
65/200	30	200L	80	65	100	525	300	24	235	1310	1360	800	1315	240	490	540	100	439			
65/250	18,5	160L	80	65	100	550	300	24	235	1310	1340	670	1300	225	490	540	100	341			
65/250	22	180M	80	65	100	550	300	24	235	1310	1370	700	1300	225	490	540	100	392			
65/250	30	200L	80	65	100	550	300	29	260	1460	1470	800	1450	250	550	610	100	512			
65/250	37	200L	80	65	100	550	300	29	260	1460	1470	800	1450	250	550	610	100	527			
65/250	45	225S-M	80	65	100	575	325	29	260	1460	1510	840	1450	250	550	610	100	693			
80/160	7,5	132S	100	80	125	505	280	24	190	1040	1140	515	1075	225	400	450	140	184			
80/160	9	132M	100	80	125	505	280	24	190	1040	1155	530	1075	225	400	450	140	190			
80/160	11	160M	100	80	125	505	280	24	210	1160	1250	625	1195	245	440	490	140	258			
80/160	15	160M	100	80	125	505	280	24	210	1160	1250	625	1195	245	440	490	140	266			
80/160	18,5	160L	100	80	125	505	280	24	210	1160	1295	670	1195	245	440	490	140	281			
80/160	22	180M	100	80	125	505	280	24	210	1160	1325	700	1195	245	440	490	140	332			
80/160	30	200L	100	80	125	525	300	24	235	1310	1425	800	1340	265	490	540	140	436			
80/200	15	160M	100	80	125	530	280	24	235	1310	1360	625	1340	265	490	540	140	315			
80/200	18,5	160L	100	80	125	530	280	24	235	1310	1405	670	1340	265	490	540	140	331			
80/200	22	180M	100	80	125	530	280	24	235	1310	1435	700	1340	265	490	540	140	381			
80/200	30	200L	100	80	125	550	300	24	235	1310	1535	800	1340	265	490	540	140	454			
80/200	37	200L	100	80	125	550	300	24	235	1310	1535	800	1340	265	490	540	140	469			
80/200	45	225S-M	100	80	125	575	325	29	260	1460	1575	840	1490	290	550	610	140	682			
80/250	22	180M	100	80	125	580	300	24	235	1310	1435	700	1325	250	490	540	140	397			
80/250	30	200L	100	80	125	580	300	29	260	1460	1535	800	1475	275	550	610	140	517			
80/250	37	200L	100	80	125	580	300	29	260	1460	1535	800	1475	275	550	610	140	532			
80/250	45	225S-M	100	80	125	605	325	29	260	1460	1575	840	1475	275	550	610	140	698			
80/250	55	250S-M	100	80	125	630	350	29	260	1460	1685	950	1475	275	550	610	140	784			
100/160	18,5	160L	125	100	125	580	300	24	235	1310	1405	670	1325	250	490	540	140	350			
100/160	22	180M	125	100	125	580	300	24	235	1310	1435	700	1325	250	490	540	140	400			
100/160	30	200L	125	100	125	580	300	29	260	1460	1535	800	1475	275	550	610	140	520			
100/160	37	200L	125	100	125	580	300	29	260	1460	1535	800	1475	275	550	610	140	535			
100/200	18,5	160L	125	100	125	580	300	24	235	1310	1405	670	1325	250	490	540	140	341			
100/200	22	180M	125	100	125	580	300	24	235	1310	1435	700	1325	250	490	540	140	392			
100/200	30	200L	125	100	125	580	300	29	260	1460	1535	800	1475	275	550	610	140	512			
100/200	37	200L	125	100	125	580	300	29	260	1460	1535	800	1475	275	550	610	140	527			
100/200	45	225S-M	125	100	125	605	325	29	260	1460	1575	840	1475	275	550	610	140	693			
100/250	30	200L	125	100	140	605	325	29	260	1460	1550	800	1490	290	550	610	140	528			
100/250	37	200L	125	100	140	605	325	29	260	1460	1550	800	1490	290	550	610	140	543			
100/250	45	225S-M	125	100	140	605	325	29	260	1460	1590	840	1490	290	550	610	140	708			
100/250	55	250S-M	125	100	140	630	350	29	260	1460	1700	950	1490	290	550	610	140	795			
100/250	75	280S-M	125	100	140	680	400	29	330	1860	1810	1060	1890	360	670	730	140	1108			
100/250	90	280S-M	125	100	140	680	400	29	330	1860	1810	1060	1890	360	670	730	140	1160			
125/200	55	250S-M	150	125	140	665	350	29	260	1460	1700	950	1490	290	550	610	140	810			
125/200	75	280S-M	150	125	140	715	400	29	330	1860	1810	1060	1890	360	670	730	140	1124			
125/200	90	280S-M	150	125	140	715	400	29	330	1860	1810	1060	1890	360	670	730	140	1278			

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (со сменной муфтой)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; со сменной муфтой)

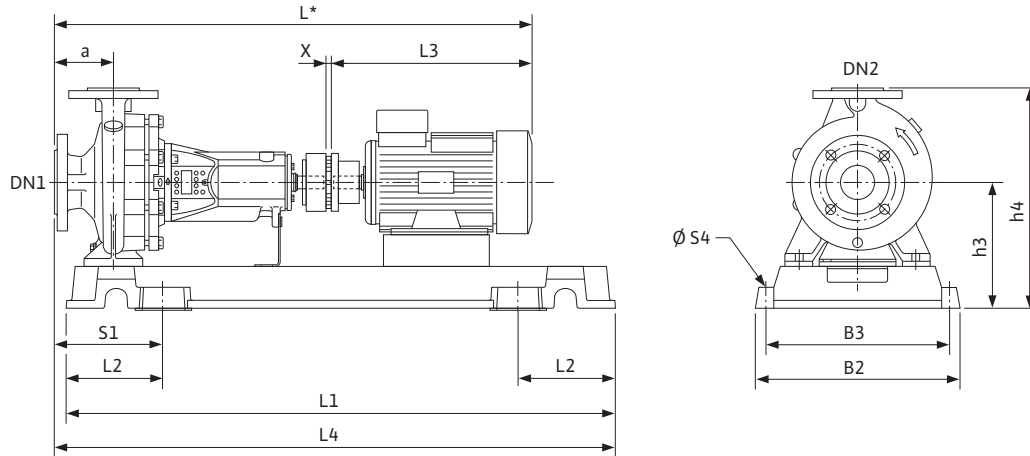
Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим.		
					DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄	S1	B3	B2		X	M
					[W]	[MG]	[мм]														[кг]
125/200	110	315S-M	150	125	140	753	430	29	330	1860	2100	1350	1890	360	670	730	140	1300			

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Габаритный чертеж:



Длина и ширина фундаментного блока должны быть пригл. на 15 – 20 см больше внешних размеров фундаментальной рамы насоса; Размеры L*, L3 зависят от исполнения двигателя

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М		
					DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄	S ₁	B ₃		B ₂	X
					[W]	[MG]	[мм]													[кг]
32/125	0,37	71	50	32	80	332	192	19	150	840	703	260	845	155	320	360	3	88		
32/160	0,37	71	50	32	80	372	212	19	150	840	703	260	845	155	320	360	3	90		
32/160	0,55	80	50	32	80	372	212	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	93		
32/160	0,75	80	50	32	80	372	212	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	94		
32/160B	0,37	71	50	32	80	372	212	19	150	840	703	260	845	155	320	360	3	90		
32/160B	0,55	80	50	32	80	372	212	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	93		
32/160B	0,75	80	50	32	80	372	212	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	94		
32/200	0,55	80	50	32	80	420	240	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	94		
32/200	0,75	80	50	32	80	420	240	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	95		
32/200	1,1	90S	50	32	80	420	240	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	100		
32/200	1,5	90L	50	32	80	420	240	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	103		
32/200B	0,55	80	50	32	80	420	240	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	94		
32/200B	0,75	80	50	32	80	420	240	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	95		
32/200B	1,1	90S	50	32	80	420	240	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	100		
32/200B	1,5	90L	50	32	80	420	240	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	103		
32/250	0,75	80	50	32	100	505	280	24	190	1040	758	295	1050	200	400	450	3	131		
32/250	1,1	90S	50	32	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	135		
32/250	1,5	90L	50	32	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	139		
32/250	2,2	100L	50	32	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	148		
40/125	0,37	71	65	40	80	332	192	19	150	840	703	260	845	155	320	360	3	85		
40/125	0,55	80	65	40	80	332	192	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	88		
40/160	0,37	71	65	40	80	372	212	19	150	840	703	260	845	155	320	360	3	87		
40/160	0,55	80	65	40	80	372	212	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	90		
40/160	0,75	80	65	40	80	372	212	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	91		
40/160	1,1	90S	65	40	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	96		

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М [кг]				
					P ₂ [W]	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄		S1	B3	B2	X
40/160	1,5	90L	65	40	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	99				
40/200	0,55	80	65	40	100	420	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	107				
40/200	0,75	80	65	40	100	420	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	108				
40/200	1,1	90S	65	40	100	420	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	112				
40/200	1,5	90L	65	40	100	420	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	116				
40/200	2,2	100L	65	40	100	420	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	124				
40/250	1,1	90S	65	40	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	135				
40/250	1,5	90L	65	40	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	139				
40/250	2,2	100L	65	40	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	148				
40/250	3	100L	65	40	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	151				
40/315	2,2	100L	65	40	125	575	325	24	210	1160	978	380	1195	245	440	490	3	211				
40/315	3	100L	65	40	125	575	325	24	210	1160	978	380	1195	245	440	490	3	214				
40/315	4	112M	65	40	125	575	325	24	210	1160	1058	460	1195	245	440	490	3	226				
40/315	5,5	123S	65	40	125	575	325	24	210	1160	1113	515	1195	245	440	490	3	242				
50/125	0,37	71	65	50	100	372	212	19	150	840	723	260	865	175	320	360	3	87				
50/125	0,55	80	65	50	100	372	212	19	150	840	758	295	865	175	320	360	3	90				
50/125	0,75	80	65	50	100	372	212	19	150	840	758	295	865	175	320	360	3	91				
50/160	0,55	80	65	50	100	420	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	107				
50/160	0,75	80	65	50	100	420	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	108				
50/160	1,1	90S	65	50	100	420	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	112				
50/160	1,5	90L	65	50	100	420	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	116				
50/160	2,2	100L	65	50	100	420	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	124				
50/200	1,1	90S	65	50	100	440	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	117				
50/200	1,5	90L	65	50	100	440	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	120				
50/200	2,2	100L	65	50	100	440	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	129				
50/200	3	100L	65	50	100	440	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	132				
50/250	1,5	90L	65	50	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	143				
50/250	2,2	100L	65	50	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	152				
50/250	3	100L	65	50	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	155				
50/250	4	112M	65	50	100	505	280	24	190	1040	923	460	1050	200	400	450	3	167				
50/315	4	112M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1058	460	1195	245	440	490	3	242				
50/315	5,5	123S	65	50	125	605	325	24	210	1160	1113	515	1195	245	440	490	3	258				
50/315	7,5	132M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1128	530	1195	245	440	490	3	266				
50/315	9	132M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1128	530	1195	245	440	490	3	272				
65/125	0,55	80	80	65	100	420	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	103				
65/125	0,75	80	80	65	100	420	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	105				
65/125	1,1	90S	80	65	100	420	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	109				
65/160	0,75	80	80	65	100	440	240	19	170	940	758	295	965	195	350	390	3	111				
65/160	1,5	90L	80	65	100	440	240	19	170	940	808	345	965	195	350	390	3	119				
65/160	2,2	100L	80	65	100	440	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	128				
65/200	1,1	90S	80	65	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	134				

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим.			
					DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1	B3		B2	X	M
P ₂ [W]	- [MG]																				
65/200	1,5	90L	80	65	100	505	280	24	190	1040	808	345	1050	200	400	450	3	138			
65/200	2,2	100L	80	65	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	146			
65/200	3	100L	80	65	100	505	280	24	190	1040	843	380	1050	200	400	450	3	150			
65/200	4	112M	80	65	100	505	280	24	190	1040	923	460	1050	200	400	450	3	162			
65/250	2,2	100L	80	65	100	550	300	24	210	1160	953	380	1155	205	440	490	3	207			
65/250	3	100L	80	65	100	550	300	24	210	1160	953	380	1155	205	440	490	3	211			
65/250	4	112M	80	65	100	550	300	24	210	1160	1033	460	1155	205	440	490	3	223			
65/250	5,5	123S	80	65	100	550	300	24	210	1160	1088	515	1155	205	440	490	3	239			
65/315	5,5	123S	80	65	125	605	325	24	235	1310	1113	515	1325	250	490	540	3	294			
65/315	7,5	132M	80	65	125	605	325	24	235	1310	1128	530	1325	250	490	540	3	302			
65/315	9	132M	80	65	125	605	325	24	235	1310	1128	530	1325	250	490	540	3	307			
65/315	11	160M	80	65	125	605	325	24	235	1310	1223	625	1325	250	490	540	3	341			
65/315	15	160L	80	65	125	605	325	24	235	1310	1268	670	1325	250	490	540	3	359			
80/160	1,1	90S	100	80	125	505	280	24	190	1040	833	345	1075	225	400	450	3	132			
80/160	1,5	90L	100	80	125	505	280	24	190	1040	833	345	1075	225	400	450	3	136			
80/160	2,2	100L	100	80	125	505	280	24	190	1040	868	380	1075	225	400	450	3	144			
80/160	3	100L	100	80	125	505	280	24	190	1040	868	380	1075	225	400	450	3	148			
80/160	4	112M	100	80	125	505	280	24	190	1040	948	460	1075	225	400	450	3	160			
80/200	1,5	90L	100	80	125	530	280	24	210	1160	943	345	1195	245	440	490	3	188			
80/200	2,2	100L	100	80	125	530	280	24	210	1160	978	380	1195	245	440	490	3	197			
80/200	3	100L	100	80	125	530	280	24	210	1160	978	380	1195	245	440	490	3	200			
80/200	4	112M	100	80	125	530	280	24	210	1160	1058	460	1195	245	440	490	3	213			
80/200	5,5	123S	100	80	125	530	280	24	210	1160	1113	515	1195	245	440	490	3	228			
80/250	3	100L	100	80	125	580	300	24	235	1310	978	380	1325	250	490	540	3	247			
80/250	4	112M	100	80	125	580	300	24	235	1310	1058	460	1325	250	490	540	3	260			
80/250	5,5	123S	100	80	125	580	300	24	235	1310	1113	515	1325	250	490	540	3	276			
80/250	7,5	132M	100	80	125	580	300	24	235	1310	1128	530	1325	250	490	540	3	284			
80/315	5,5	123S	100	80	125	665	350	24	235	1310	1113	515	1325	250	490	540	3	297			
80/315	7,5	132M	100	80	125	665	350	24	235	1310	1128	530	1325	250	490	540	3	305			
80/315	9	132M	100	80	125	665	350	24	235	1310	1128	530	1325	250	490	540	3	310			
80/315	11	160M	100	80	125	665	350	24	235	1310	1223	625	1325	250	490	540	3	344			
80/315	15	160L	100	80	125	665	350	24	235	1310	1268	670	1325	250	490	540	3	362			
80/400	11	160M	125	80	125	735	380	29	260	1460	1283	625	1475	275	550	610	3	442			
80/400	15	160L	125	80	125	735	380	29	260	1460	1328	670	1475	275	550	610	3	460			
80/400	18,5	180M	125	80	125	735	380	29	260	1460	1358	700	1475	275	550	610	3	501			
80/400	22	180L	125	80	125	735	380	29	260	1460	1398	740	1475	275	550	610	3	527			
80/400	30	200L	125	80	125	735	380	29	260	1460	1458	800	1475	275	550	610	3	580			
100/160	2,2	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	978	380	1180	230	440	490	3	216			
100/160	3	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	978	380	1180	230	440	490	3	219			
100/160	4	112M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1058	460	1180	230	440	490	3	232			
100/160	5,5	123S	125	100	125	580	300	24	210	1160	1113	515	1180	230	440	490	3	247			

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М [кг]
	P ₂ [W]		- [MG]	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1	B3	B2	
	[мм]																	
100/200	2,2	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	978	380	1180	230	440	490	3	207
100/200	3	100L	125	100	125	580	300	24	210	1160	978	380	1180	230	440	490	3	211
100/200	4	112M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1058	460	1180	230	440	490	3	223
100/200	5,5	123S	125	100	125	580	300	24	210	1160	1113	515	1180	230	440	490	3	239
100/200	7,5	132M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1128	530	1180	230	440	490	3	247
100/250	4	112M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1073	460	1340	265	490	540	3	270
100/250	5,5	123S	125	100	140	605	325	24	235	1310	1128	515	1340	265	490	540	3	286
100/250	7,5	132M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1143	530	1340	265	490	540	3	295
100/250	9	132M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1143	530	1340	265	490	540	3	300
100/250	11	160M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1238	625	1340	265	490	540	3	333
100/315	11	160M	125	100	140	665	350	24	235	1310	1238	625	1340	265	490	540	3	353
100/315	15	160L	125	100	140	665	350	24	235	1310	1283	670	1340	265	490	540	3	372
100/315	18,5	180M	125	100	140	665	350	24	235	1310	1313	700	1340	265	490	540	3	413
100/315	22	180L	125	100	140	665	350	24	235	1310	1353	740	1340	265	490	540	3	439
100/400	15	160L	125	100	140	755	400	29	300	1660	1283	670	1670	310	600	660	3	536
100/400	18,5	180M	125	100	140	755	400	29	300	1660	1313	700	1670	310	600	660	3	577
100/400	22	180L	125	100	140	755	400	29	300	1660	1353	740	1670	310	600	660	3	604
100/400	30	200L	125	100	140	755	400	29	300	1660	1413	800	1670	310	600	660	3	656
100/400	37	225S	125	100	140	755	400	29	300	1660	1483	870	1670	310	600	660	3	780
100/400	45	225M	125	100	140	755	400	29	300	1660	1483	870	1670	310	600	660	3	814
125/200	7,5	132M	150	125	140	665	350	24	235	1310	1143	530	1340	265	490	540	3	310
125/200	9	132M	150	125	140	665	350	24	235	1310	1143	530	1340	265	490	540	3	316
125/200	11	160M	150	125	140	665	350	24	235	1310	1238	625	1340	265	490	540	3	349
125/200	15	160L	150	125	140	665	350	24	235	1310	1283	670	1340	265	490	540	3	367
125/250	7,5	132M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1143	530	1340	265	490	540	3	312
125/250	9	132M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1143	530	1340	265	490	540	3	318
125/250	11	160M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1238	625	1340	265	490	540	3	351
125/250	15	160L	150	125	140	705	350	24	235	1310	1283	670	1340	265	490	540	3	369
125/250	18,5	180M	150	125	140	705	350	24	235	1310	1313	700	1340	265	490	540	3	410
125/315	15	160L	150	125	140	755	400	29	300	1660	1343	670	1670	310	600	660	3	509
125/315	18,5	180M	150	125	140	755	400	29	300	1660	1373	700	1670	310	600	660	3	550
125/315	22	180L	150	125	140	755	400	29	300	1660	1413	740	1670	310	600	660	3	577
125/315	30	200L	150	125	140	755	400	29	300	1660	1473	800	1670	310	600	660	3	629
125/315	37	225S	150	125	140	755	400	29	300	1660	1543	870	1670	310	600	660	3	753
125/400	30	200L	150	125	140	835	435	29	300	1660	1473	800	1670	310	600	660	3	668
125/400	37	225S	150	125	140	835	435	29	300	1660	1543	870	1670	310	600	660	3	792
125/400	45	225M	150	125	140	835	435	29	300	1660	1543	870	1670	310	600	660	3	825
125/400	55	250M	150	125	140	835	435	29	300	1660	1623	950	1670	310	600	660	3	910
125/400	75	280S	150	125	140	835	435	29	330	1860	1733	1060	1870	340	670	730	3	1299
150/200	7,5	132M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1163	530	1890	360	670	730	3	518
150/200	9	132M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1163	530	1890	360	670	730	3	524

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (1450 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим. М [кг]			
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1		B3	B2	X
					[W]	[MG]	[мм]														[кг]	
150/200	11	160M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1258	625	1890	360	670	730	3	557				
150/200	15	160L	200	150	160	800	400	29	330	1860	1303	670	1890	360	670	730	3	575				
150/200	18,5	180M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1333	700	1890	360	670	730	3	616				
150/250	15	160L	200	150	160	800	400	29	300	1660	1303	670	1690	330	600	660	3	485				
150/250	18,5	180M	200	150	160	800	400	29	300	1660	1333	700	1690	330	600	660	3	526				
150/250	22	180L	200	150	160	800	400	29	300	1660	1373	740	1690	330	600	660	3	553				
150/250	30	200L	200	150	160	800	400	29	300	1660	1433	800	1690	330	600	660	3	605				
150/315	22	180L	200	150	160	800	400	29	330	1860	1373	740	1890	360	670	730	3	692				
150/315	30	200L	200	150	160	800	400	29	330	1860	1433	800	1890	360	670	730	3	745				
150/315	37	225S	200	150	160	800	400	29	330	1860	1503	870	1890	360	670	730	3	868				
150/315	45	225M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1503	870	1890	360	670	730	3	902				
150/315	55	250M	200	150	160	800	400	29	330	1860	1583	950	1890	360	670	730	3	986				
150/400	45	225M	200	150	160	885	435	29	330	1860	1503	870	1890	360	670	730	3	939				
150/400	55	250M	200	150	160	885	435	29	330	1860	1583	950	1890	360	670	730	3	1023				
150/400	75	280S	200	150	160	885	435	29	330	1860	1693	1060	1890	360	670	730	3	1317				
150/400	90	280M	200	150	160	885	435	29	330	1860	1693	1060	1890	360	670	730	3	1387				

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим. М [кг]			
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1		B3	B2	X
					[W]	[MG]	[мм]														[кг]	
32/125	0,55	71	50	32	80	332	192	19	150	840	703	260	845	155	320	360	3	87				
32/125	0,75	80	50	32	80	332	192	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	91				
32/125	1,1	80	50	32	80	332	192	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	91				
32/125	1,5	90S	50	32	80	332	192	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	97				
32/125	2,2	90L	50	32	80	332	192	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	99				
32/160	1,5	90S	50	32	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	99				
32/160	2,2	90L	50	32	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	101				
32/160	3	100L	50	32	80	372	212	19	150	840	823	380	845	155	320	360	3	111				
32/160	4	112M	50	32	80	372	212	19	150	840	903	460	845	155	320	360	3	122				
32/160	5,5	132S	50	32	80	372	212	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	143				
32/160B	1,5	90S	50	32	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	99				
32/160B	2,2	90L	50	32	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	101				
32/160B	3	100L	50	32	80	372	212	19	150	840	823	380	845	155	320	360	3	111				
32/160B	4	112M	50	32	80	372	212	19	150	840	903	460	845	155	320	360	3	122				
32/160B	5,5	132S	50	32	80	372	212	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	143				
32/200	2,2	90L	50	32	80	420	240	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	102				

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М [кг]				
					P ₂ [W]	— [MG]	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S4	l ₂	L ₁	L	L ₃	l ₄		S1	B3	B2	X
32/200	3	100L	50	32	80	420	240	19	150	840	823	380	845	155	320	360	3	112				
32/200	4	112M	50	32	80	420	240	19	150	840	903	460	845	155	320	360	3	123				
32/200	5,5	132S	50	32	80	420	240	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	144				
32/200	7,5	132S	50	32	80	420	240	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	150				
32/200	9	132M	50	32	80	420	240	19	150	840	973	530	845	155	320	360	3	156				
32/200	11	160M	50	32	80	440	260	24	190	1040	1068	625	1045	195	400	450	3	213				
32/200B	2,2	90L	50	32	80	420	240	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	102				
32/200B	3	100L	50	32	80	420	240	19	150	840	823	380	845	155	320	360	3	112				
32/200B	4	112M	50	32	80	420	240	19	150	840	903	460	845	155	320	360	3	123				
32/200B	5,5	132S	50	32	80	420	240	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	144				
32/200B	7,5	132S	50	32	80	420	240	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	150				
32/200B	9	132M	50	32	80	420	240	19	150	840	973	530	845	155	320	360	3	156				
32/200B	11	160M	50	32	80	440	260	24	190	1040	1068	625	1045	195	400	450	3	213				
32/250	7,5	132S	50	32	100	505	280	24	190	1040	978	515	1050	200	400	450	3	186				
32/250	9	132M	50	32	100	505	280	24	190	1040	993	530	1050	200	400	450	3	192				
32/250	11	160M	50	32	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	225				
32/250	15	160M	50	32	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	233				
40/125	1,1	80	65	40	80	332	192	19	150	840	738	295	845	155	320	360	3	88				
40/125	1,5	90S	65	40	80	332	192	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	94				
40/125	2,2	90L	65	40	80	332	192	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	96				
40/125	3	100L	65	40	80	332	192	19	150	840	823	380	845	155	320	360	3	106				
40/160	2,2	90L	65	40	80	372	212	19	150	840	788	345	845	155	320	360	3	98				
40/160	3	100L	65	40	80	372	212	19	150	840	823	380	845	155	320	360	3	108				
40/160	4	112M	65	40	80	372	212	19	150	840	903	460	845	155	320	360	3	119				
40/160	5,5	132S	65	40	80	372	212	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	140				
40/160	7,5	132S	65	40	80	372	212	19	150	840	958	515	845	155	320	360	3	146				
40/160	9	132M	65	40	80	372	212	19	150	840	973	530	845	155	320	360	3	152				
40/200	5,5	132S	65	40	100	420	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	157				
40/200	7,5	132S	65	40	100	420	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	163				
40/200	9	132M	65	40	100	420	240	19	170	940	993	530	965	195	350	390	3	169				
40/200	11	160M	65	40	100	440	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	215				
40/200	15	160M	65	40	100	440	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	222				
40/200	18,5	160L	65	40	100	440	260	24	190	1040	1133	670	1065	215	400	450	3	238				
40/250	7,5	132S	65	40	100	505	280	24	190	1040	978	515	1050	200	400	450	3	186				
40/250	9	132M	65	40	100	505	280	24	190	1040	993	530	1050	200	400	450	3	192				
40/250	11	160M	65	40	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	225				
40/250	15	160M	65	40	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	233				
40/250	18,5	160L	65	40	100	505	280	24	190	1040	1133	670	1050	200	400	450	3	248				
40/315	15	160M	65	40	125	575	325	24	210	1160	1223	625	1195	245	440	490	3	296				
40/315	18,5	160L	65	40	125	575	325	24	210	1160	1268	670	1195	245	440	490	3	311				
40/315	22	180M	65	40	125	575	325	24	210	1160	1298	700	1195	245	440	490	3	361				

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры														Вес, прим.		
					DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1	B3	B2		X	M
40/315	30	200L	65	40	125	575	325	24	235	1310	1398	800	1340	265	490	540	3	465			
40/315	37	200L	65	40	125	575	325	24	235	1310	1398	800	1340	265	490	540	3	480			
50/125	1,5	90S	65	50	100	372	212	19	150	840	808	345	865	175	320	360	3	96			
50/125	2,2	90L	65	50	100	372	212	19	150	840	808	345	865	175	320	360	3	98			
50/125	3	100L	65	50	100	372	212	19	150	840	843	380	865	175	320	360	3	108			
50/125	4	112M	65	50	100	372	212	19	150	840	923	460	865	175	320	360	3	119			
50/125	5,5	132S	65	50	100	372	212	19	150	840	978	515	865	175	320	360	3	140			
50/160	3	100L	65	50	100	420	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	124			
50/160	4	112M	65	50	100	420	240	19	170	940	923	460	965	195	350	390	3	137			
50/160	5,5	132S	65	50	100	420	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	157			
50/160	7,5	132S	65	50	100	420	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	163			
50/160	9	132M	65	50	100	420	240	19	170	940	993	530	965	195	350	390	3	169			
50/160	11	160M	65	50	100	440	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	215			
50/160	15	160M	65	50	100	440	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	222			
50/200	7,5	132S	65	50	100	440	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	167			
50/200	9	132M	65	50	100	440	240	19	170	940	993	530	965	195	350	390	3	173			
50/200	11	160M	65	50	100	460	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	219			
50/200	15	160M	65	50	100	460	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	226			
50/200	18,5	160L	65	50	100	460	260	24	190	1040	1133	670	1065	215	400	450	3	242			
50/200	22	180M	65	50	100	480	280	24	190	1040	1163	700	1065	215	400	450	3	292			
50/250	11	160M	65	50	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	230			
50/250	15	160M	65	50	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	237			
50/250	18,5	160L	65	50	100	505	280	24	190	1040	1133	670	1050	200	400	450	3	253			
50/250	22	180M	65	50	100	505	280	24	190	1040	1163	700	1050	200	400	450	3	302			
50/250	30	200L	65	50	100	525	300	24	235	1310	1263	800	1315	240	490	540	3	441			
50/315	15	160M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1223	625	1195	245	440	490	3	311			
50/315	18,5	160L	65	50	125	605	325	24	210	1160	1268	670	1195	245	440	490	3	327			
50/315	22	180M	65	50	125	605	325	24	210	1160	1298	700	1195	245	440	490	3	377			
50/315	30	200L	65	50	125	605	325	24	235	1310	1398	800	1340	265	490	540	3	481			
50/315	37	200L	65	50	125	605	325	24	235	1310	1398	800	1340	265	490	540	3	496			
50/315	45	225S-M	65	50	125	605	325	24	235	1310	1438	840	1340	265	490	540	3	662			
50/315	55	250S-M	65	50	125	630	350	29	260	1460	1548	950	1490	290	550	610	3	793			
50/315	75	280S-M	65	50	125	680	400	29	330	1860	1658	1060	1890	360	670	730	3	1105			
65/125	3	100L	80	65	100	420	240	19	170	940	843	380	965	195	350	390	3	121			
65/125	4	112M	80	65	100	420	240	19	170	940	923	460	965	195	350	390	3	132			
65/125	5,5	132S	80	65	100	420	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	153			
65/125	7,5	132S	80	65	100	420	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	160			
65/125	9	132M	80	65	100	420	240	19	170	940	993	530	965	195	350	390	3	165			
65/160	5,5	132S	80	65	100	440	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	160			
65/160	7,5	132S	80	65	100	440	240	19	170	940	978	515	965	195	350	390	3	166			
65/160	9	132M	80	65	100	440	240	19	170	940	993	530	965	195	350	390	3	172			

Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М [кг]				
					P ₂	-	DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S4	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄		S1	B3	B2	X
					[W]	[MG]	[мм]													[кг]		
65/160	11	160M	80	65	100	460	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	218				
65/160	15	160M	80	65	100	460	260	24	190	1040	1088	625	1065	215	400	450	3	225				
65/160	18,5	160L	80	65	100	460	260	24	190	1040	1133	670	1065	215	400	450	3	241				
65/200	9	132M	80	65	100	505	280	24	190	1040	993	530	1050	200	400	450	3	191				
65/200	11	160M	80	65	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	224				
65/200	15	160M	80	65	100	505	280	24	190	1040	1088	625	1050	200	400	450	3	232				
65/200	18,5	160L	80	65	100	505	280	24	190	1040	1133	670	1050	200	400	450	3	247				
65/200	22	180M	80	65	100	505	280	24	190	1040	1163	700	1050	200	400	450	3	297				
65/200	30	200L	80	65	100	525	300	24	235	1310	1263	800	1315	240	490	540	3	436				
65/250	18,5	160L	80	65	100	550	300	24	210	1160	1243	670	1155	205	440	490	3	308				
65/250	22	180M	80	65	100	550	300	24	210	1160	1273	700	1155	205	440	490	3	358				
65/250	30	200L	80	65	100	550	300	24	235	1310	1373	800	1300	225	490	540	3	462				
65/250	37	200L	80	65	100	550	300	24	235	1310	1373	800	1300	225	490	540	3	477				
65/250	45	225S-M	80	65	100	575	325	24	235	1310	1413	840	1300	225	490	540	3	643				
80/160	7,5	132S	100	80	125	505	280	24	190	1040	1003	515	1075	225	400	450	3	183				
80/160	9	132M	100	80	125	505	280	24	190	1040	1018	530	1075	225	400	450	3	189				
80/160	11	160M	100	80	125	505	280	24	190	1040	1113	625	1075	225	400	450	3	222				
80/160	15	160M	100	80	125	505	280	24	190	1040	1113	625	1075	225	400	450	3	230				
80/160	18,5	160L	100	80	125	505	280	24	190	1040	1158	670	1075	225	400	450	3	245				
80/160	22	180M	100	80	125	505	280	24	190	1040	1188	700	1075	225	400	450	3	295				
80/160	30	200L	100	80	125	525	300	24	235	1310	1288	800	1340	265	490	540	3	434				
80/200	15	160M	100	80	125	530	280	24	210	1160	1223	625	1195	245	440	490	3	282				
80/200	18,5	160L	100	80	125	530	280	24	210	1160	1268	670	1195	245	440	490	3	298				
80/200	22	180M	100	80	125	530	280	24	210	1160	1298	700	1195	245	440	490	3	347				
80/200	30	200L	100	80	125	550	300	24	235	1310	1398	800	1340	265	490	540	3	452				
80/200	37	200L	100	80	125	550	300	24	235	1310	1398	800	1340	265	490	540	3	466				
80/200	45	225S-M	100	80	125	575	325	24	235	1310	1438	840	1340	265	490	540	3	632				
80/250	22	180M	100	80	125	580	300	24	235	1310	1298	700	1325	250	490	540	3	395				
80/250	30	200L	100	80	125	580	300	24	235	1310	1398	800	1325	250	490	540	3	467				
80/250	37	200L	100	80	125	580	300	24	235	1310	1398	800	1325	250	490	540	3	482				
80/250	45	225S-M	100	80	125	605	325	24	235	1310	1438	840	1325	250	490	540	3	648				
80/250	55	250S-M	100	80	125	630	350	29	260	1460	1548	950	1475	275	550	610	3	779				
100/160	18,5	160L	125	100	125	580	300	24	210	1160	1268	670	1180	230	440	490	3	317				
100/160	22	180M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1298	700	1180	230	440	490	3	366				
100/160	30	200L	125	100	125	580	300	24	235	1310	1398	800	1325	250	490	540	3	471				
100/160	37	200L	125	100	125	580	300	24	235	1310	1398	800	1325	250	490	540	3	485				
100/200	18,5	160L	125	100	125	580	300	24	210	1160	1268	670	1180	230	440	490	3	308				
100/200	22	180M	125	100	125	580	300	24	210	1160	1298	700	1180	230	440	490	3	358				
100/200	30	200L	125	100	125	580	300	24	235	1310	1398	800	1325	250	490	540	3	462				
100/200	37	200L	125	100	125	580	300	24	235	1310	1398	800	1325	250	490	540	3	477				
100/200	45	225S-M	125	100	125	605	325	24	235	1310	1438	840	1325	250	490	540	3	643				

Стандартные насосы

Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Данные мотора, Размеры, вес Wilo-CronoNorm-NL (без сменной муфты)

Данные мотора, Размеры, вес (2900 об/мин; без сменной муфты)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальная мощность мотора	Размер мотора	Номинальный диаметр		Габаритные размеры													Вес, прим. М		
					DN ₁	DN ₂	a ₂	H ₄	H ₃	S ₄	I ₂	L ₁	L	L ₃	I ₄	S1	B3		B2	X
					[W]	[MG]	[мм]													[кг]
100/250	30	200L	125	100	140	605	325	24	235	1310	1413	800	1340	265	490	540	3	478		
100/250	37	200L	125	100	140	605	325	24	235	1310	1413	800	1340	265	490	540	3	493		
100/250	45	225S-M	125	100	140	605	325	24	235	1310	1453	840	1340	265	490	540	3	659		
100/250	55	250S-M	125	100	140	630	350	29	260	1460	1563	950	1490	290	550	610	3	789		
100/250	75	280S-M	125	100	140	680	400	29	330	1860	1673	1060	1890	360	670	730	3	1102		
100/250	90	280S-M	125	100	140	680	400	29	330	1860	1673	1060	1890	360	670	730	3	1154		
125/200	55	250S-M	150	125	140	665	350	29	260	1460	1563	950	1490	290	550	610	3	805		
125/200	75	280S-M	150	125	140	715	400	29	330	1860	1673	1060	1890	360	670	730	3	1118		
125/200	90	280S-M	150	125	140	715	400	29	330	1860	1673	1060	1890	360	670	730	3	1170		
125/200	110	315S-M	150	125	140	753	430	29	330	1860	1963	1350	1890	360	670	730	3	1294		

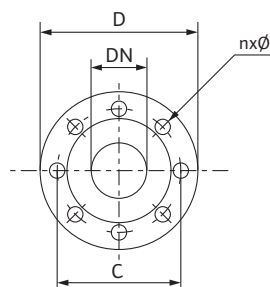
Стандартные насосы



Одинарные насосы (системы отопления, кондиционирования, охлаждения и системы промышленного назначения)

Размеры фланца Wilo-CronoNorm-NL

Габаритный чертеж



Размеры фланца (всасывающая сторона)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальный диаметр	Размеры фланца насоса			Фланец
		DN ₁	Ø D ₁	Ø k ₁	n x d _{L1}
		[мм]			[Шт. x мм]
32...	50	165	125	4 x 18	16
40...	65	185	145	4 x 18	16
50...	65	185	145	4 x 18	16
65...	80	200	160	4 x 18	16
80...	100	220	180	8 x 18	16
100...	125	250	210	8 x 18	16
125...	150	285	240	8 x 18	16
150...	200	340	295	8 x 22	10

Размеры фланца (напорная сторона)

Wilo-CronoNorm-NL ...	Номинальный диаметр	Размеры фланца насоса			Фланец
		DN ₂	Ø d ₂	Ø k ₂	n x d _{L2}
		[мм]			[Шт. x мм]
32...	32	140	100	4 x 18	16
40...	40	150	110	4 x 18	16
50...	50	165	125	4 x 18	16
65...	65	185	145	4 x 18	16
80...	80	200	160	8 x 18	16
100...	100	220	180	8 x 18	16
125...	125	250	210	8 x 18	16
150...	150	285	240	8 x 22	16