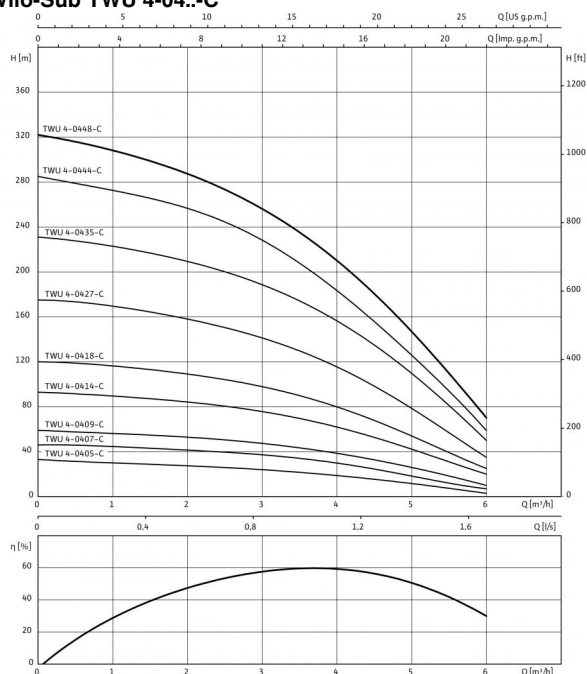


Технический паспорт: Wilo-Sub TWU 4-0427-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики Wilo-Sub TWU 4-04..-C



Агрегат

Макс. расход Q_{max}	6 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	175 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.70
Напорный патрубок	Rp 1 1/4
Стандарт подключения	EN 1092-2
Максимальное рабочее давление P_{max}	19.3 бар
Макс. глубина погружения	200 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+40 °C
Степень защиты	IP 68
Макс. частота включений	20 1/ч
Вес, прим. m	22.60 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя \varnothing	4 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Коэффициент полярности	2
Номинальный ток I_N	15.00 А
Длина соединительного кабеля	2.5 м
сечение кабеля	4x1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.08 м/с
Класс изоляции	B

материал

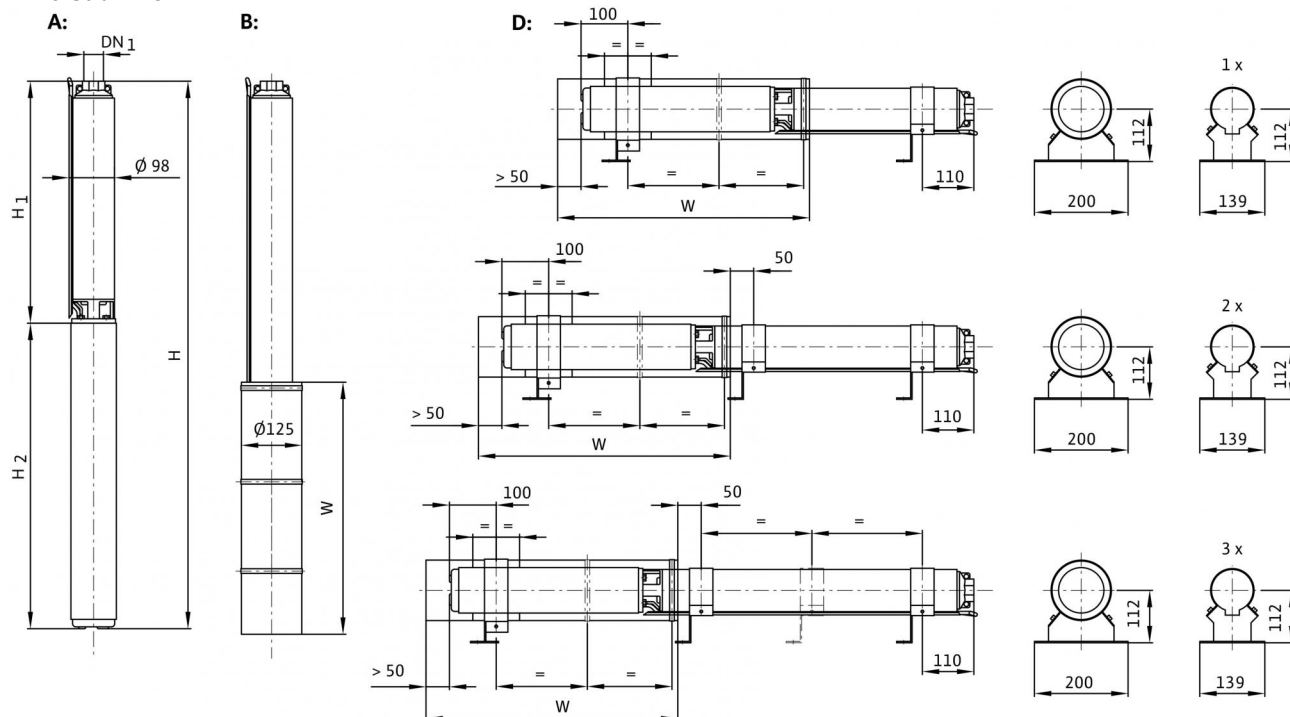
Рабочее колесо	Noryl
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4104 [AISI430F]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6049342
Номер EAN	4044966515907
Ценовая группа	PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	6037935

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 4-0427-C (1~230 V, 50 Гц)

Габаритный чертеж Wilo-Sub TWU 4

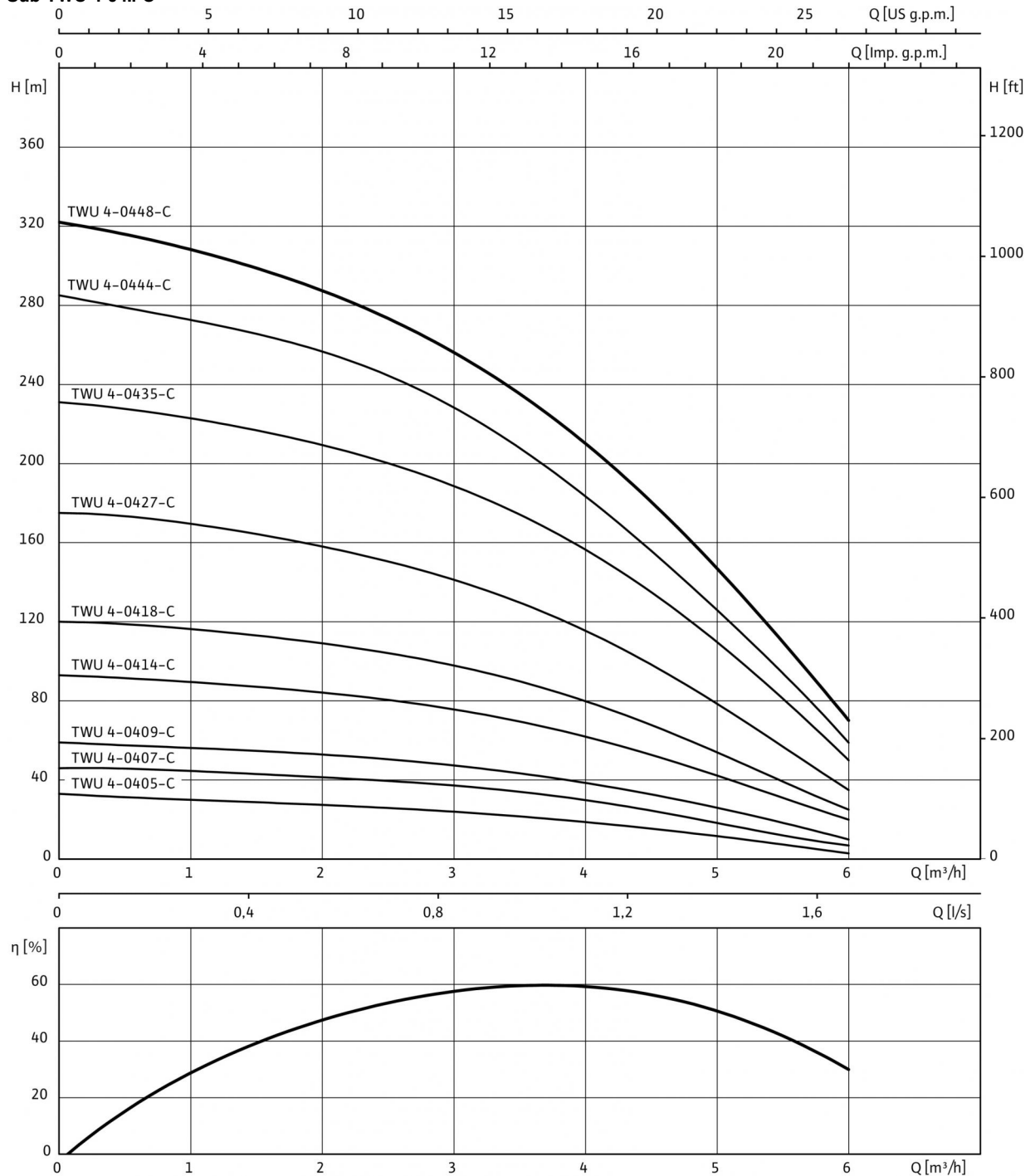


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

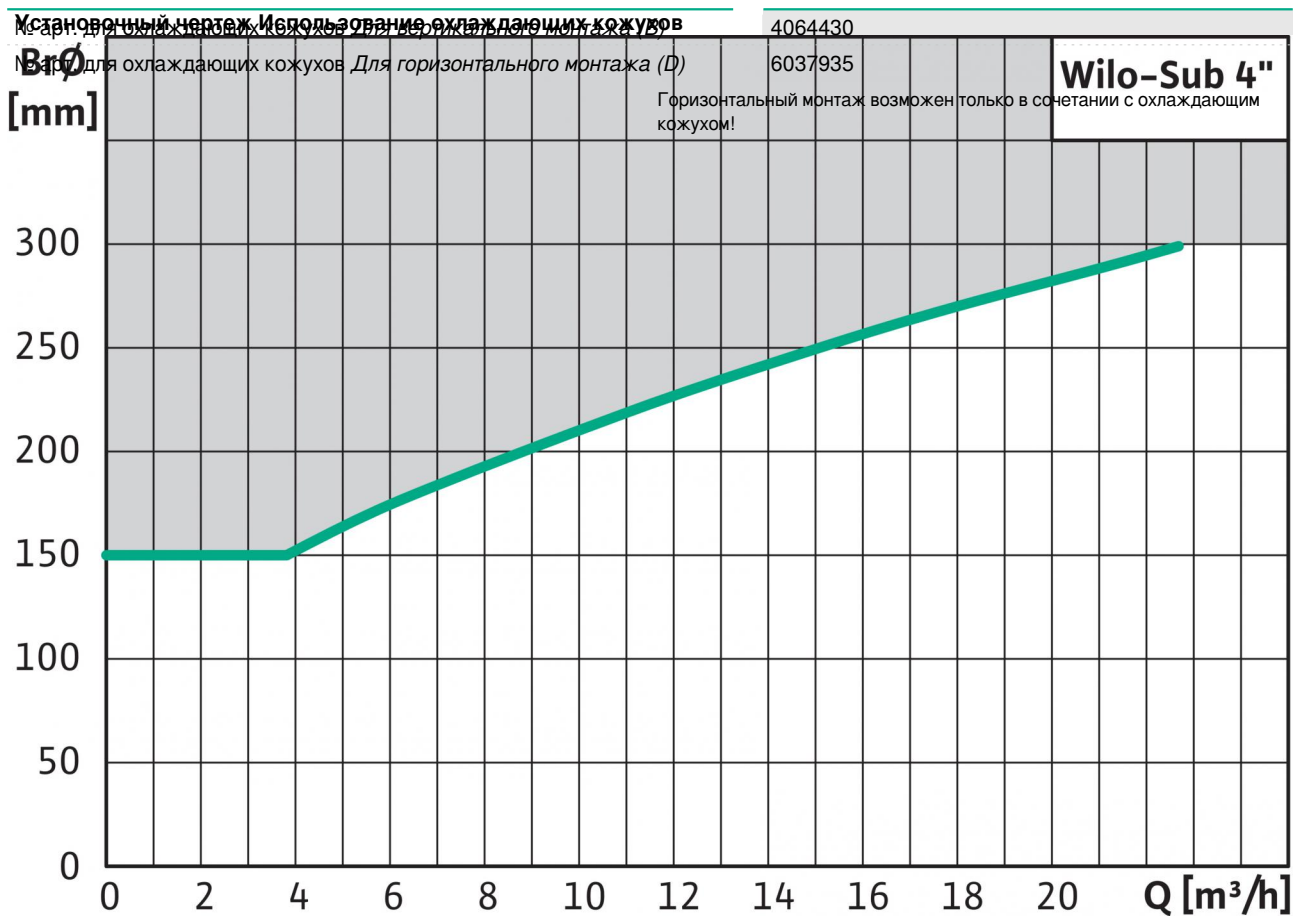
Напорный патрубок	Rp 1¼
Размеры <i>H</i>	1197 мм
Размеры <i>H1</i>	767 мм
Размеры <i>H2</i>	430 мм
Размеры <i>W</i>	500 мм
Монтаж	A, B, D

Характеристики: Wilo-Sub TWU 4-0427-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики Wilo-Sub TWU 4-04...-C



Дополнительная информация: Wilo-Sub TWU 4-0427-C (1~230 V, 50 Гц)



Bφ = диаметр колодца

Серая область = требуется трубчатый охлаждающий кожух

Белая область = эксплуатация без охлаждающего кожуха