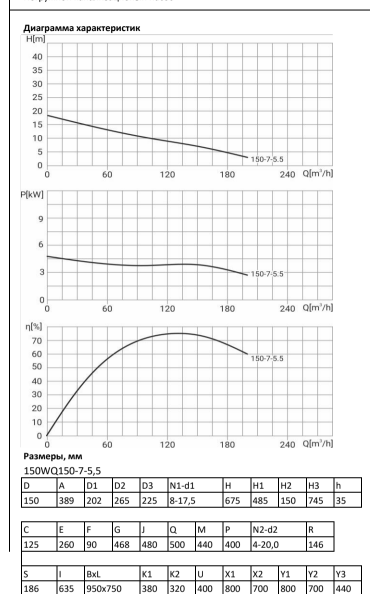
Wellmix 150WQ150-7-5,5

Погружной канализационый насос





Габаритный чертёж В X L
G Mai. ypones
Di D
N ₁ x d ₁ D ₂ N ₂ x d ₂
Вид К К1 К2 Вид К

Общие сведения:	
Наименование	150WQ150-7-5,5
Артикул насоса	19089980
Артикул трубной муфты	19089971
Тип рабочего колеса	4-лопастное полуоткрытое
Номинальный расход, м³/ч	150
Номинальный напор, м	7
Масса насоса (без муфты), кг	82
Перекачиваемая среда:	
Рабочая жидкость	сточная жидкость
Диапазон температур, °С	+1 +40 C
Плотность, кг/м³	1050 (при +20° С)
Макс. размер твёрды частиц, мм	70
Материалы:	
Рабочее колесо	чугун
Корпус насоса	чугун
Корпус двигателя	чугун
Вал	сталь 45
Монтаж:	
Тип соединения	фланцевое
Стандарт трубного соединения	DIN
Размер трубного соединения	DN150
Максимальное рабочее давление	PN6
Максимальная температура	
окружающей среды, °С	40
Длина кабеля, м	10
Класс изоляции	F
Электродвигатель:	
Номинальная мощность, кВт	5,5
Номинальный ток, А	10,9
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	3x380
Номинальная скорость, об/мин	2900
Макс. количество пусков/час	15
Количество полюсов	2
Степень защиты	IP68

Схема подключения Распределительная коробка двигателя Обногка статора Stator winding Tephodatriuk обмотки статора Thermal sensors of stator winding Tephodatriuk oбмотки статора Thermal sensors of stator winding Therma

