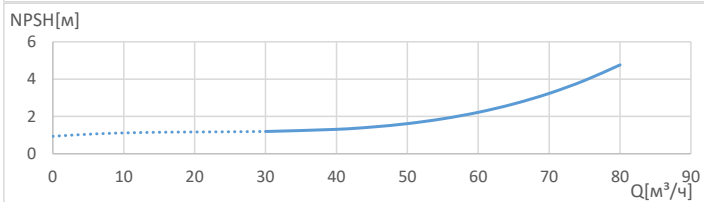


Вертикальный многоступенчатый центробежный насос

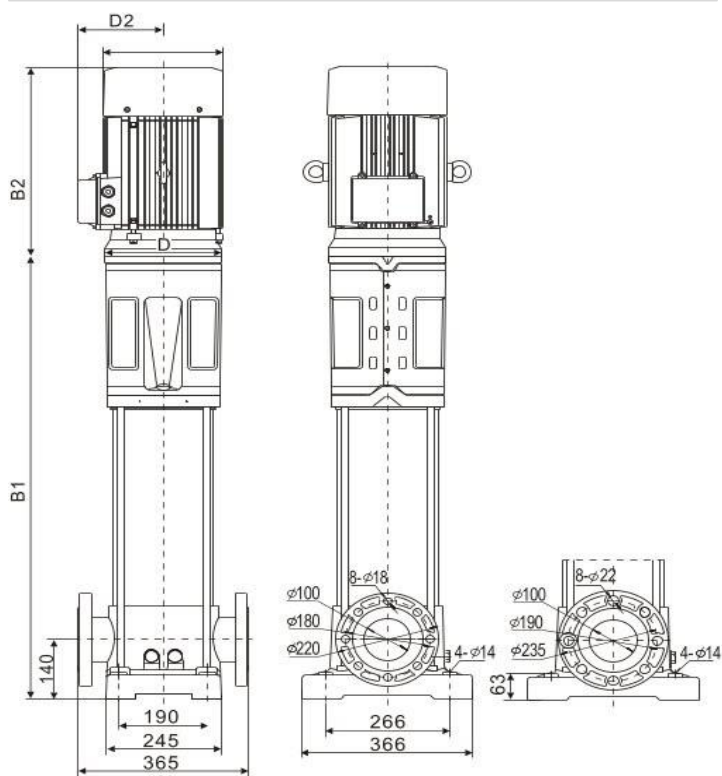


15.10.2025



Общие сведения:	
Наименование	CV 64-8-1-HQCV
Артикул	10019777
Общее количество рабочих колёс	8
В том числе количество рабочих колёс уменьшенного диаметра	1
Код торцевого уплотнения	HQCV
Номинальный расход, м³/ч	64
Номинальный напор, м	162
Максимальный напор, м	230
Масса, кг	440
Перекачиваемая среда:	
Рабочая жидкость	вода
Диапазон температур, °C	-20... +120 C
Плотность, кг/м³	998,2 (при +20° C)
Материалы:	
Головная часть насоса	чугун
Рабочее колесо	нержавеющая сталь
Блок рабочих колёс	нержавеющая сталь
Основание	чугун
Монтаж:	
Тип соединения	фланцевое
Размер трубного соединения	100
Макс. рабочее давление, бар	25
Максимальная температура окружающей среды, °C	+40
Электродвигатель:	
Номинальная мощность, кВт	45
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	3x380
Номинальный ток, А	82,7
Номинальная скорость, об/мин	2900
Количество полюсов	2
Степень защиты	IP55
Класс энергоэффективности	IE2

*масса насоса указана приблизительно



B1	B2	B1+B2	D1	D2
1248	700	1948	470	345