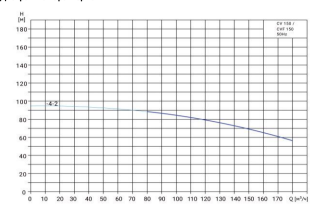
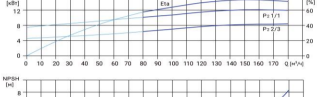
Wellmix CVF 150-4-2-HQCV

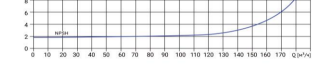
Вертикальный многоступенчатый центробежный насос



Диаграмма характеристик

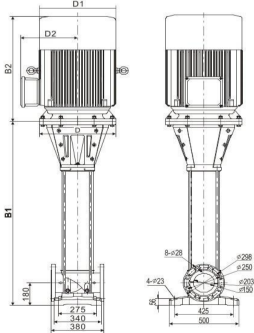






CVF 150	-4-2									
Q, м³/ч	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Н, м	89	87	84	81,5	79	77	74,5	71	65,5	60

Габаритный чертёж ______D1



Размеры, мм

CVF 150-4-2				
B1	B2	B1+B2	D1	D2
1294	702	1996	450	340

Общие сведения:				
Наименование	CVF 150-4-2-HQCV			
Артикул	18099743			
Количество рабочих колёс общее	4			
В том числе количество рабочих				
колёс уменьшенного диаметра	2			
Код торцевого уплотнения	HQCV			
Номинальный расход, м³/ч	150			
Номинальный напор, м	71			
Максимальный напор, м	95			
Перекачиваемая среда:				
Рабочая жидкость	вода			
Диапазон температур, °С	-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	нержавеющая сталь			
Монтаж:				
Тип соединения	фланцевое			
Стандарт трубного соединения	DIN			
Размер трубного соединения	DN150			
Максимальное рабочее давление	PN25			
Максимальная температура				
окружающей среды, °С	+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			

IP55

Степень защиты