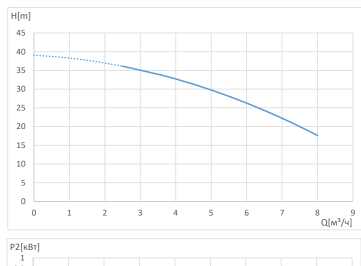
Wellmix CVF 5-6-0-HQCV

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос





0,2								
0 0	1	2	3	4	5	6	7	8 Q[м³/ч]
КПД[%] 80 60 40								
20								
0	1	2	3	4	5	6	7	8 Q[м³/ч]

									Q[M³/4]	Номинальное напряжение, В
NP:	SH[M]									Номинальный ток, А
3	3									Номинальная скорость, об/м
1	2									Степень защиты Класс энергоэффективности
C	0	1	2	3	4	5	6	7	8 - 1 3 4 9	*масса насоса указана прибл
									ŬQ[м³/ч]	

Общие сведения:	
Наименование	CVF 5-6-0-HQCV
Артикул	18019923
Общее количество рабочих колёс	6
В том числе количество рабочих	
колёс уменьшенного диаметра	0
Код торцевого уплотнения	HQCV
Номинальный расход, м³/ч	5
Номинальный напор, м	30
Максимальный напор, м	39
Масса, кг	27

Перекачиваемая среда:		
Рабочая жидкость	вода	
Диапазон температур, °С	-20 +120 C	
Плотность, кг/м³	998,2 (при +20° C)	
Материалы:		

Монтам	
Основание	нержавеющая сталь
Блок рабочих колёс	нержавеющая сталь
Рабочее колесо	нержавеющая сталь
Головная часть насоса	чугун
•	

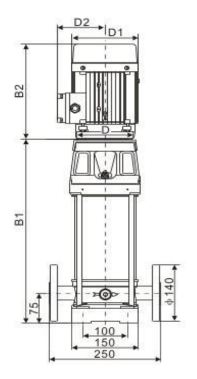
Тип соединения фланцевое Размер трубного соединения 32 Макс. рабочее давление, бар 25

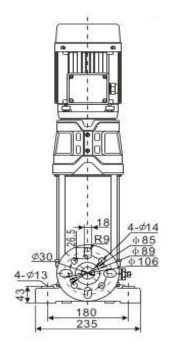
Максимальная температура

окружающей среды, °С +40

опружающем оредол о					
Электродвигатель:					
Номинальная мощность, кВт	1,1				
Частота питающей сети, Гц	50				
Номинальное напряжение, В	3x380				
Номинальный ток, А	2,5				
Номинальная скорость, об/мин	2900				
Количество полюсов	2				
Стопони занияти	IDEE				

IE2





B1	B2	B1+B2	D1	D2
394	241	635	154	111

^{*}масса насоса указана приблизительно