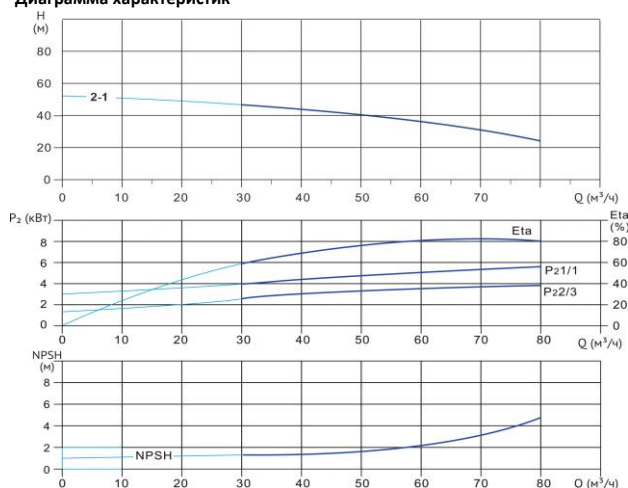


## Wellmix CVF 64-2-1-HQCV

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос



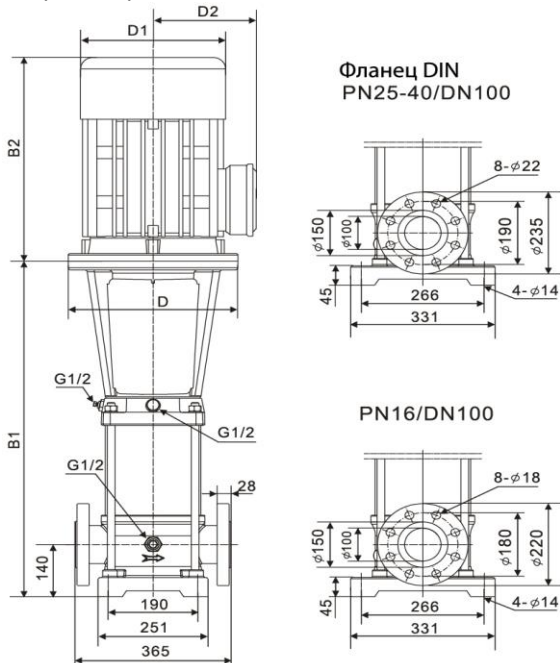
Диаграмма характеристик



CVF 64-2-1

$Q, \text{m}^3/\text{ч}$	30	40	50	60	64	70	80
$H, \text{м}$	47	44	40	36	34	30	24

Габаритный чертёж



Размеры, мм

CVF 64-2-1				
$B1$	$B2$	$B1+B2$	$D1$	$D2$
754	490	1244	330	255

### Общие сведения:

Наименование	CVF 64-2-1-HQCV
Артикул	18019805
Количество рабочих колёс общее	2
В том числе количество рабочих колёс уменьшенного диаметра	1
Код торцевого уплотнения	HQCV
Номинальный расход, $\text{м}^3/\text{ч}$	64
Номинальный напор, м	34
Максимальный напор, м	51
Масса насоса, кг	155

### Перекачиваемая среда:

Рабочая жидкость	вода
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	-10... +120 C
Плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$	998,2 (при +20 $^{\circ}$ 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	DN100
Максимальное рабочее давление	PN16
Максимальная температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	+40

### Электродвигатель:

Номинальная мощность, кВт	11
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	3x380
Номинальный ток, А	21
Номинальная скорость, об/мин	2900
Количество полюсов	2
Степень защиты	IP55