

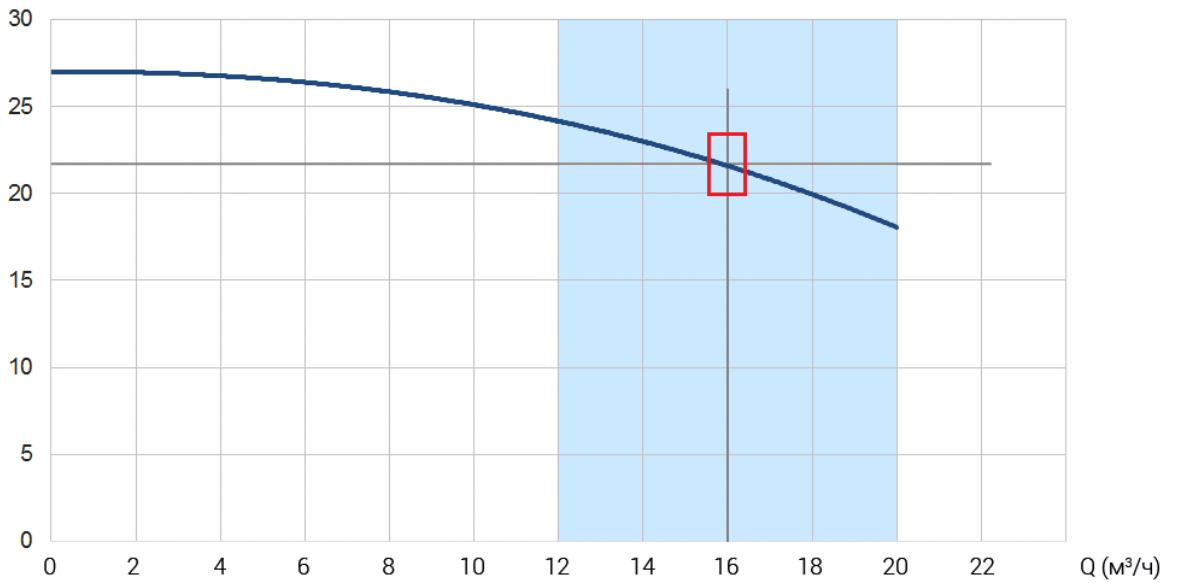


График производительности насоса

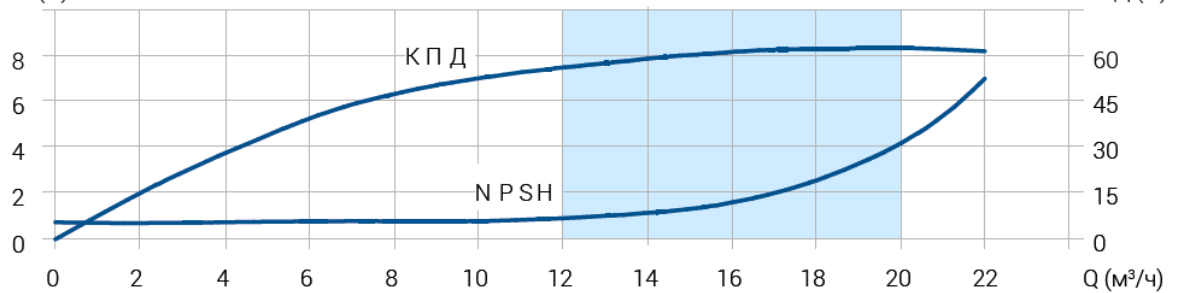
Тип насоса
JETEX H 16-2

Q	H	Используемая мощность	КПД	Скорость вращения	Тип двигателя
16 м³/ч	21,7 м	1,5 кВт	70%	2860 об/мин	АИР80В2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20 °С, атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 г/см ³ . ISO 9906. Прил. А				NPSH	Мощность двигателя
				1,7 м	3 л.с (2,2 кВт)

H (м вод. ст)



NPSH (м)





Технические характеристики

Тип насоса

JETEX H 16-2

Характеристики насоса

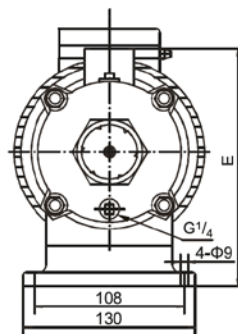
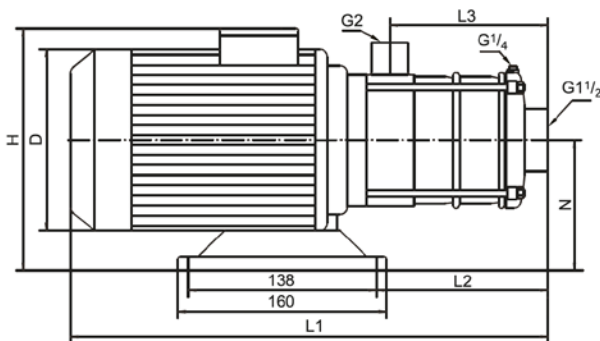
Тип	JETEX H 16-2
Число ступеней	2
Номинальная производительность	16 м ³ /ч
Номинальный напор	21,7 м
Входной/выходной патрубков	(G1 1/2)/(G1 1/4)
КПД	70%
NPSH	1,7 м

Характеристики электродвигателя

Тип двигателя	AIP80B2
Мощность	2,2 кВт
Напряжение питания	380 В
Номинальный ток	4,73 А
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,9
Скорость вращения	2860 об/мин
Степень защиты	IP 55
Класс энергоэффективности	IE2
Энергоэффективность	68%
Подшипник	NSK
Класс изоляции	F

Материалы

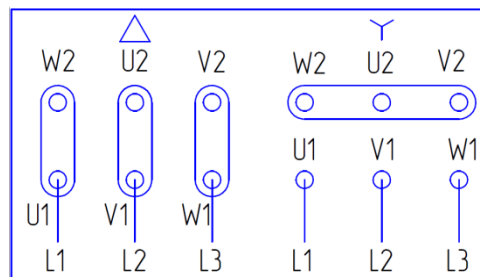
Рабочее колесо	Нержавеющая Сталь(AISI304)
Камера с подшипником	Нержавеющая Сталь(AISI304)
Торцевое уплотнение (опцион.)	EUBV(EQQE, EQQV, EUUE)
Всасывающий/Нагнетательный патрубков	Нержавеющая Сталь(AISI304)



Габаритные размеры

L1	467 мм
L2	125 мм
L3	122 мм
D	169 мм
E	223 мм
H	240/270 мм
N	118 мм
Вес	25,4 кг

3-фазный двигатель



Электрическая схема подключения насоса