



Аналогично рисунку

Технический паспорт

Данные об изделии

Обозначение изделия	Helix FIRST V 1001-5/25/E/S/			
Гидравлические характеристики				
Индекс минимальной эффективности (MEI)		≥0,7		
Давление на входе		10 бар		
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>		16 бар		
Напорный патрубок		DN 40		
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}		-20 °C		
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$		120 °C		
Температура окружающей среды мин. T_{\min}		-15 °C		
Макс. температура окружающей среды \mathcal{T}_{max}		50 °C		

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Допуск на колебание напряжения	±10 %	
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0,55 кВт	
Класс эффективности электродвигателя	IE2	
Номинальный ток I_{N}	1,32 A	
Номинальная частота вращения п	2900 1/min	
Коэффициент мощности	0,85	
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)	
КПД электродвигателя ηm 50 % $\eta_{\rm M}$ 50%	72,8 %	
КПД электродвигателя η m 75 % $\eta_{\rm M}$ 75%	76,7 %	
КПД электродвигателя η m 100 % $\eta_{\rm M}$ 100%	77,2 %	
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Класс защиты электродвигателя	IP55	

Материалы

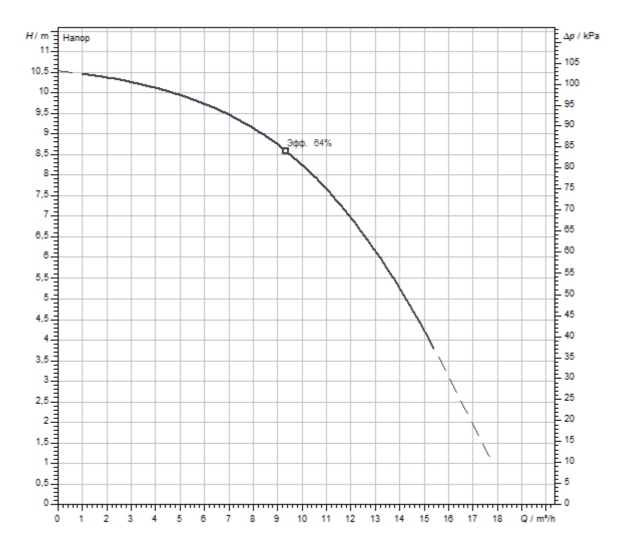
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	BQ1EGG
Материал уплотнения	EPDM



Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 40

Характеристики

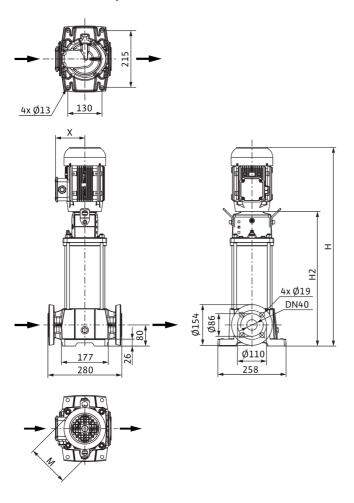


Перекачиваемая жидкость	Water 100 %	
T перекачиваемой жидкости <i>T</i>	20,00 °C	
Частота вращения в рабочей точке	2.950 1/min	



Размеры и габаритные чертежи

Helix FIRST V 10, PN 25



Размеры H	559 мм
Размеры <i>H1</i>	142 мм
Размеры <i>L1</i>	140 мм
Размеры X	119 мм
Размеры Ø g	138 мм
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 40
Диаметр электродвигателя X	121 мм



Схема подключения

Helix FIRST V

