

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	≥0,4
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m³
Макс. глубина погружения	350 м
Расход макс. Q_{max}	27,0 м³/ч
Оптимальный расход $Q_{ m opt}$	16,2 м³/ч
Напор макс. <i>H</i> _{max}	312,7 м
Оптимальный напор $H_{ m opt}$	242,7 м
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$	30 °C
Число ступеней	29

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18,5 кВт
Номинальная частота вращения п	2850 1/min
Номинальный ток I_{N}	40 A
Пусковой ток I	235 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности $\cos \varphi_{100}$	0,82
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя <i>DM</i>	137 мм

Кабель

Длина кабеля электропитания $\it L$	4 м
Сечение кабеля	4G4 mm²

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Серый чугун

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i>	Rp 2½
--	-------