

# 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 $Q_{ m opt}$	15,8 м³/ч
Напор макс. <i>Н</i> <sub>max</sub>	428,4 м
Оптимальный напор $H_{ m opt}$	336,7 м
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$	30 °C
Число ступеней	40

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	22 кВт
Номинальная частота вращения <i>п</i>	2860 1/min
Номинальный ток $\mathit{I}_{N}$	45,3 A
Пусковой ток $I$	270 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности $\cos  \varphi_{100}$	0,86
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
--	-------