

## Технические характеристики

ПОЗИЦИЯ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Модель насоса	Stork	80–160
Тип электродвигателя	Leroy-Somer	IEC160
Расчетный расход <sup>1)</sup>	л/с	33,5
Расчетный напор <sup>1)</sup>	л/с	33
Максимальный напор	50 Гц / 60 Гц м / м	36/52
Максимальный расход	50 Гц / 60 Гц м / м	50/23
Самовсасывание	л/с / л/с	Поз.
Максимальное рабочее давление		600
Мин. / макс. температура жидкости	кПа	–15/95
Мин. / макс. температура окружающего воздуха	°С °С	–15/40
<b>Материал насоса</b>		
Корпус		Чугун
Рабочее колесо		Чугун
Вал насоса		Хр. Сталь
<b>Электротехнические характеристики</b>		
Потребляемая мощность в месте подачи <sup>1)</sup>	кВт	15
Установленная мощность	50 Гц / 60 Гц кВт/кВт	18/21,6
Скорость вращения насоса	50 Гц / 60 Гц об/мин / об/мин	2900/3500
Напряжение питания 3-фазным током	50 Гц / 60 Гц В / В	400/460
Максимальный ток	А	36
Пусковой ток	А	66
Кабельный разъем	Шина	M12
<b>Данные об уровне шума</b>		
Звуковое давление на расстоянии 1 м	дБ(А)	83
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	90
<b>Физические характеристики</b>		
Габаритная длина	мм	1450
Габаритная ширина	мм	725
Габаритная высота	мм	970
Масса	кг	480

Примечания: