

6" FRANKLIN

6" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Назначение. Двухполюсной асинхронный электродвигатель для погружных насосов.

Основные материалы и особенности. Двигатель полностью выполненный из нержавеющей стали AISI 304. Ротор – на упорных подшипниках, рассчитанных на любую осевую нагрузку. Водяное охлаждение подшипников и вкладышей позволяет избежать загрязнения. Статор залит синтетической смолой с высокими диэлектрическими свойствами и установлен в герметичном корпусе из нержавеющей

щел стали. В электрическом щите для однофазных моделей должны быть установлены конденсатор и защита от перегрузки двигателя с ручным сбросом. Защитные устройства для трехфазной модели устанавливаются самим пользователем.

Фланцы: NEMA - 6"

Стандартное электропитание:

1x220-230 В; 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Прямое включение

МОДЕЛЬ	КОД	МОЩНОСТЬ кВт	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ВЕС Кг.
6" - 4 кВт	60110277	4	3 x 380-415V~	40
6" - 5,5 кВт	60110278	5,5	3 x 380-415V~	46
6" - 7,5 кВт	60110280	7,5	3 x 380-415V~	48
6" - 9,2 кВт	60110281	9,2	3 x 380-415V~	52
6" - 11 кВт	60110282	11	3 x 380-415V~	55
6" - 15 кВт	60110283	15	3 x 380-415V~	60
6" - 18,5 кВт	60110284	18,5	3 x 380-415V~	66
6" - 22 кВт	60110291	22	3 x 380-415V~	73
6" - 30 кВт	60110292	30	3 x 380-415V~	86

Кабель включен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Запуск звезда/Треугольник

МОДЕЛЬ	КОД	МОЩНОСТЬ кВт	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ВЕС Кг.
6" - 4 кВт	60110295	4	3 x 380-415V~	40
6" - 5,5 кВт	60110297	5,5	3 x 380-415V~	46
6" - 7,5 кВт	60110298	7,5	3 x 380-415V~	48
6" - 9,2 кВт	60110299	9,2	3 x 380-415V~	52
6" - 11 кВт	60110300	11	3 x 380-415V~	55
6" - 15 кВт	60110301	15	3 x 380-415V~	60
6" - 18,5 кВт	60110302	18,5	3 x 380-415V~	66
6" - 22 кВт	60110303	22	3 x 380-415V~	73
6" - 30 кВт	60110304	30	3 x 380-415V~	86

2 Кабеля включено