

Электронасосы для моторного, редукторного и гидравлического масел

Описание

Зак. №

Электрощестеренный насос EP 100

11 л/мин. 8 бар

самовсасывающий шестеренный насос с 3 м сетевым кабелем, встроенным контролем давления, защищенным тумблером вкл./выкл., для моторного, редукторного и гидравлического масел ниже средней вязкости, низкое давление при низком количестве подаваемого материала, не подходит для низкого сопротивления и длинного транспортного пути, вещество класса опасности А3, точка воспламенения выше чем 55°C

Производительность: примерно 11 л/мин (SAE30 при свободном вытекании)
 Максимальное давление: примерно 8 бар, высота всасывания до 2,5 м
 Электрические данные: 230V, 50Hz, 4.0A, 0.37kW, IP55
 Соединительная резьба: R 3/4" (сторона нагнетания) / R 1" (всасывающая сторона)



Электрощестеренный насосный агрегат EP 100

34 339 32

Электрощестеренный насос EP 200

11 л/мин 16 бар

самовсасывающий шестеренный насос с 3 м сетевым кабелем, встроенным контролем давления, защищенным тумблером вкл./выкл., подходит для использования при высоком сопротивлении и/или высокой вязкости моторного, редукторного и гидравлического масел, высокое давление при низком количестве подаваемого материала, вещество класса опасности А3, точка воспламенения выше чем 55°C



Электрощестеренный насосный агрегат EP 200

34 339 63

Электрощестеренный насос EP 200-DS

11 л/мин. 16 бар с кнопочным управлением давления

Насосный агрегат без принадлежностей, как EP200, но с кнопочным управлением давления (при ограничении давления, напр. при закрытом пистолете, насос автоматически выключается, при открытом заправочном пистолете, насос снова включается)

Производительность: примерно 11 л/мин (SAE30 при свободном вытекании)
 Максимальное давление: примерно 16 бар, высота всасывания до 2,5 м
 Электрические данные: 230V, 50Hz, 4.0A, 0.75kW, IP55
 Соединительная резьба R 3/4" (сторона нагнетания) / R 1" (сторона всасывания)



Электрощестеренный насосный агрегат EP 200-DS

34 339 87