



Вертикална многостъпална помпа CRE/ дебит до 241 м³/ч/ напор до 254м/ 30bar / -30 до 120 °C

Гаранция: 24 месеца;
Фирма производител: Grundfos;
Номер на продукта: 413-6123;
Каталожен номер: CRE;

Вертикална многостъпална помпа CRE/ дебит до 241 м³/ч/ напор до 254м/ 30bar / -30 до 120 °C

Помпите тип CRE са несамозасмукващи, вертикални, многостъпални центробежни помпи. CRE се отличават с честотно-управляем двигател тип MGE, с вграден честотен преобразувател, който позволява непрекъснато управление на скоростта на въртене на двигателя. Целта, на което е да се оптимизира работата на помпата съобразно конкретните, променливи изисквания на системата. Помпите CRE се предлагат в голямо разнообразие от разновидности спрямо дебита до 241 м³/ч , напор до 254м и налягане до 30bar. Температурата на течността в системата е от -30 до 120 °C.

Изберете помпа тип CRE:

- ако е необходим контрол на работата на помпата, т.е. консумацията варира;
- ако е необходимо поддържането на постоянно налягане;
- ако е необходима комуникация с помпата.

Помпите тип CRE са идеалното решение за множество приложения, характеризиращи се с променлив дебит и постоянно налягане. Помпите са подходящи за водоснабдителни системи и нагнетяване, миене и почистване, третиране на води, захранване на котли, химическа промишленост, контрол на температурата и минни дейности, а също така и за редица индустриални приложения. В зависимост от характера на приложението помпите предлагат енергоспестяване, повишен комфорт и оптимизиране на производствения процес.

CRE СЕ ПРЕДЛАГАТ В БОГАТ АСОРТИМЕНТ ОТ ПОМПИ СПОРЕД ДЕБИТА, ТРЪБНАТА ВРЪЗКА, НАПРЕЖЕНИЕТО, НАПОРА И ДРУГИ! ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ КОНФИГУРАЦИИ И ОФЕРТА, МОЛЯ СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС!

ТЕЧНОСТ:
Работен флуид:

Диапазон на температурата на течността:

Избрана температура на течността:

Плътност:

ТЕХНИЧЕСКИ (според модела са различни):
Скорост на помпата, на която се базират данните за помпата:

Номинален дебит:

Номинален напор:

Ориентация на помпата:

Подреджана на уплътненията на вала:

Код за уплътнението на вала:

Одобрения:

Одобрения за питейна вода:	WRA S,ACS
Толеранс на кривите:	□SO9 906:20 12 3B
МАТЕРИАЛИ:	
Основа:	Чугун
Работно колело:	Неръ ждае ма сто мана □□
Лагер:	
ИНСТАЛИРАНЕ (според модела са различни):	
t околна макс:	50 °C
Максимално работно налягане:	25 bar
Макс. налягане при посочената температура:	25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C
Тип връзка:	□□N / ANS□ / J□S
Размер на входната връзка:	DN 25/32
Размер на изходната връзка:	DN 25/32
Номинални налягания за тръбните връзки:	PN 25
Номинални параметри на фланеца на входа:	250 lb
Размер на фланеца за мотора:	FT85
ЕЛЕКТРИЧ. ДАННИ:	
Стандарт за мотора:	□ЕС
Тип мотор:	71A
□Е клас на ефективност:	□Е5
Номинална мощност на вала на двигателя - P2:	0.37 kW
Мощност (P2), изисквана от помпата:	0.37 kW
Основна честота:	50 / 60 Hz
Номинално напрежение:	3 x 3 80-50 0 V
Номинален ток:	1.05- 1.00 A
Косинус фи - фактор на мощността:	0.68- 0.54
Номинална скорост:	360-4 000 rpm
Ефективност:	84.5%
Ефективност на двигателя при пълен товар:	84.5 %
Степен на защитеност (□ЕС 34-5):	□P55
Изолационен клас (□ЕС 85):	F

Мотор номер:	9819 0218
КОНТРОЛИ:	
Честотен преобразувател:	Вгра ден
Сензор за налягане:	Не