

HISCREW NEXTseries

Безмасляный винтовой компрессор HITACHI DSP-240A5

Мощность – 240 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 5200 кг
Габариты (ШхГхВ) - 3200x1890x1950 мм
Объем – 11,8 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,75
Производительность, м ³ /мин	40,0
Тип привода	Шестеренчатый
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм	3"
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	T (вход) + 15°С
Уровень шума, дБ	77

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	240
Напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Количество фаз питающей сети	3
Тип основного приводного электродвигателя	4х-полюсный 3х-фазный асинхронный двигатель
Метод запуска основного приводного двигателя	Звезда-треугольник
Тип защиты/класс изоляции основного приводного двигателя	IP 44/ F

Двигатель вентилятора охлаждения

Мощность двигателя вентилятора охлаждения, кВт	6 (1,5 x 4)
--	-------------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0
Объем масляной системы компрессора, л	60
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой



ЭНЕРГОМЕХАНИКА

Техника в действии
надежность и
долговечность

Тел./факс: 8 (343) 346-78-98

info@enerm.ru

www.enerm.ru