

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с частотным приводом и осушителем HITACHI OSP-15VARN

Мощность – 15 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 390 кг
Габариты (ШхГхВ) - 930x770x1250 мм
Объем – 0,9 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,45-0,9
Производительность, м ³ /мин	0,23-2,35
Тип привода	Ременный
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Есть
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм или мм	Rc 1
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	5-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	T(вход) + 15°С
Уровень шума, Дб	56

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	15
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	Плавный пуск инверторное управление
Тип защиты/класс изоляции основного приводного двигателя	IP 44/ F

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	71,4
Объем масляной системы компрессора, л	7
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	0.28
Тип фреона	Хладагент R 407
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой