

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с частотным приводом HITACHI OSP-11VAN

Мощность – 11 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 345 кг
Габариты (ШхГхВ) - 930x770x1250 мм
Объем – 0,9 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,45-0,9
Производительность, м ³ /мин	0,17-1,75
Тип привода	Ременный
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, Дюйм или мм	Rc 1
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °C	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °C	T(вход) + 15°C
Уровень шума, Дб	55

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	11
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	49,8
Объем масляной системы компрессора, л	6
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	150
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой