

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с частотным приводом HITACHI OSP-55VAN

Мощность – 55 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 1220 кг
Габариты (ШхГхВ) - 2000x1200x1800 мм
Объем – 4,32 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,45-0,85
Производительность, м ³ /мин	1,05-10,5
Тип привода	Прямой
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, Дюйм или мм	Rc 2
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	0-45
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	T(вход) + 15°С
Уровень шума, Дб	64

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	55
Напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Количество фаз питающей сети	3
Тип основного приводного электродвигателя	6-полюсный синхронный двигатель на постоянных магнитах
Метод запуска основного приводного двигателя	Плавный пуск инверторное управление
Тип защиты/класс изоляции основного приводного двигателя	IP 44/ F

Двигатель вентилятора охлаждения

Мощность двигателя вентилятора охлаждения, кВт	1,5
--	-----

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	236
Объем масляной системы компрессора, л	28
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	700
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой