

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор HITACHI OSP-160M5AN

Мощность – 160 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 3600 кг
Габариты (ШхГхВ) - 2700х1800х1890 мм
Объем – 9,2 м3



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,85
Производительность, м3/мин	27,2
Тип привода	Шестеренчатый
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, Дюйм или мм	DN80
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	T (вход) + 15°С
Уровень шума, Дб	79

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	160
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	3,7
--	-----

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м3	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	650
Объем масляной системы компрессора, л	115
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	1240
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