

Масляный винтовой компрессор HITACHI OSP-110M5AL1

Мощность – 110 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 2360 кг
Габариты (ШхГхВ) - 2050х1365х1875 мм
Объем – 5,25 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,85
Производительность, м ³ /мин	18
Тип привода	Шестеренчатый
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм	Rc 2 1/2"
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °C	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °C	T (вход) + 15°C
Уровень шума, дБ	75

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	110
Напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Количество фаз питающей сети	3
Тип основного приводного электродвигателя	2х-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	2,2 (1,1 x 2)
--	---------------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	420
Объем масляной системы компрессора, л	53
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	1240
Серия компрессора	2000
Тип рабочего узла	Винтовой



ЭНЕРГОМЕХАНИКА

Техника в действии
надежность и
долговечность

Тел./факс: 8 (343) 346-78-98

info@enerm.ru

www.enerm.ru