

Безмасляный винтовой компрессор HITACHI DSP-132A5

Мощность – 132 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 3900 кг
Габариты (ШхГхВ) - 2900x1710x1925 мм
Объем – 9,5 м3



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,75
Производительность, м3/мин	22,5
Тип привода	Шестеренчатый
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм	2 1/2"
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	T (вход) + 15°С
Уровень шума, дБ	73

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	132
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	4,4 (1,1 x 4)
--	---------------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м3	0
Объем масляной системы компрессора, л	50
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой