

Безмасляный винтовой компрессор HITACHI DSP-45AT(R)N



Технические характеристики DSP-45AT(R)N

Давление нагнетания, МПа	0.70	0.93
Производительность, м3/мин	7.4/7.8	6.2/6.5
Тип привода	Прямой привод + шестеренчатый	
Способ охлаждения компрессора	Воздушный	
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет [Есть]	
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °C	0-45 [5-45]	
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °C	T(вход) + 15°C или ниже	
Уровень шума, дБ	63	65

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	45
Частота питающей сети, Гц	50
Тип основного приводного электродвигателя	2 полюсный асинхронный двигатель
Метод запуска основного приводного двигателя	Звезда-Треугольник (3 пускателя)

Дополнительные характеристики компрессора

Мощность двигателя охлаждающего вентилятора, кВт	1.5
Объем масляной системы компрессора, л	25
Габариты (ДхШхВ), мм	2000 x 1300 x 1800
Вес, кг	1500 [1650]