

## Безмасляный винтовой компрессор HITACHI DSP-75AT(R)N



### Технические характеристики DSP-75AT(R)N

Давление нагнетания, МПа	0.70	0.93
Производительность, м3/мин	13.0	10.5/11.1
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	68	

### Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	75
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	2.2
Объем масляной системы компрессора, л	25
Габариты (ДхШхВ), мм	2250 x 1300 x 1800
Вес, кг	1790 [1960]