

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]

Безмасляный винтовой компрессор HITACHI DSP-75VAT(R)N



Технические характеристики DSP-75VAT(R)N

Давление нагнетания, МПа	0.70	0.93
Производительность, м3/мин	12.6	10.9
Производительность + PQ WIDEMODE при 0.6 МПа, м3/мин	13.0	12.6
Тип привода	Прямой привод + шестеренчатый	
Способ охлаждения компрессора	Воздушный	
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет [Есть]	
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	0-45 [5-45]	
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	Т(вход) + 15°С или ниже	
Уровень шума, дБ	67	68

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	75
Частота питающей сети, Гц	50
Тип основного приводного электродвигателя	4 полюсный синхронный двигатель с постоянными магнитами и перманентным магнитным полем
Метод запуска основного приводного двигателя	Плавный пуск

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]



ЭНЕРГОМЕХАНИКА

Техника в действии
надежность и
долговечность

Тел./факс: 8 (343) 346-78-98

info@enerm.ru

www.enerm.ru