

# HISCREW NEXTseries

## Безмасляный винтовой компрессор HITACHI DSP-200A5

Мощность – 200 кВт  
Напряжение питающей сети – 380 В  
Частота питающей сети – 50 Гц  
Вес - 5200 кг  
Габариты (ШхГхВ) - 3200x1890x1950 мм  
Объем – 11,8 м<sup>3</sup>



### Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,75
Производительность, м <sup>3</sup> /мин	35,5
Тип привода	Шестеренчатый
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм	3"
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °С	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С	T (вход) + 15°С
Уровень шума, дБ	76

### Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	200
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	6 (1,5 x 4)
--	-------------

### Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м <sup>3</sup>	0
Объем масляной системы компрессора, л	60
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой