

Масляный винтовой компрессор HITACHI OSP-22M5AN

Мощность – 22 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 590 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1000х1000х1500 мм
Объем – 1,5 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,85
Производительность, м ³ /мин	3,4
Тип привода	Ременный
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, Дюйм или мм	Rc 1 (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	57

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	22
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	0,75
--	------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	88
Объем масляной системы компрессора, л	10
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	430
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с осушителем HITACHI OSP-22M5ARN

Мощность – 22 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 650 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1000х1000х1500 мм
Объем – 1,5 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,85
Производительность, м ³ /мин	3,4
Тип привода	Ременный
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Есть
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм или мм	Rc 1 (1/2)
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °C	5-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °C	T(вход) + 15°C
Уровень шума, Дб	57

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	22
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	0,75
--	------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	102
Объем масляной системы компрессора, л	10
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	430
Тип фреона	Хладагент R 407
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой

Мельснаб

Оборудование и запчасти для зерноперерабатывающих и пищевых предприятий

г. Барнаул, ул. Попова, д.248/2
тел./факс (3852) 465-205, тел. 695-635
тел. (3852) 697-215

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с частотным приводом HITACHI OSP-22VAN

Мощность – 22 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 460 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1000x1000x1500 мм
Объем – 1,5 м3



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,45-0,85
Производительность, м3/мин	0,42-4,2
Тип привода	Прямой
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Нет
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, Дюйм или мм	Rc 1 (1/2)
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °C	0-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °C	T(вход) + 15°C
Уровень шума, Дб	56

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	22
Напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Количество фаз питающей сети	3
Тип основного приводного электродвигателя	8-полюсный синхронный двигатель на постоянных магнитах
Метод запуска основного приводного двигателя	Плавный пуск инверторное управление
Тип защиты/класс изоляции основного приводного двигателя	IP 44/ F

Двигатель вентилятора охлаждения

Мощность двигателя вентилятора охлаждения, кВт	0,75
--	------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м3	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	88
Объем масляной системы компрессора, л	10
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	430
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой

Мельснаб

Оборудование и запчасти для зерноперерабатывающих и пищевых предприятий

г. Барнаул, ул. Попова, д.248/2
тел./факс (3852) 465-205, тел. 695-635
тел. (3852) 697-215

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с частотным приводом и осушителем HITACHI OSP-22VARN

Мощность – 22 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 520 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1000x1000x1500 мм
Объем – 1,5 м³



Основные характеристики компрессора

Давление нагнетания, МПа	0,45-0,85
Производительность, м ³ /мин	0,42-4,2
Тип привода	Прямой
Способ охлаждения компрессора	Воздушный
Наличие встроенного осушителя холодильного типа	Есть
Подключение сжатого воздуха на выходе из компрессора, дюйм или мм	Rc 1 (1/2)
Рабочий интервал температур окружающего воздуха, °C	5-40
Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °C	T(вход) + 15°C
Уровень шума, Дб	56

Основной приводной двигатель

Мощность основного приводного двигателя, кВт	22
Напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Количество фаз питающей сети	3
Тип основного приводного электродвигателя	8-полюсный синхронный двигатель на постоянных магнитах
Метод запуска основного приводного двигателя	Плавный пуск инверторное управление
Тип защиты/класс изоляции основного приводного двигателя	IP 44/ F

Двигатель вентилятора охлаждения

Мощность двигателя вентилятора охлаждения, кВт	0,75
--	------

Дополнительные характеристики компрессора

Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	1
Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час	102
Объем масляной системы компрессора, л	10
Рекомендованный минимальный объем ресивера, л	430
Тип фреона	Хладагент R 407
Серия компрессора	Next
Тип рабочего узла	Винтовой

Мельснаб

Оборудование и запчасти для зерноперерабатывающих и пищевых предприятий

г. Барнаул, ул. Попова, д.248/2
тел./факс (3852) 465-205, тел. 695-635
тел. (3852) 697-215