

Масляный винтовой компрессор HITACHI OSP-37M5AN

Мощность – 37 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 830 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1200x1100x1650 мм
Объем – 2,18 м³



Основные характеристики компрессора

| | |
|---|-----------------|
| Давление нагнетания, МПа | 0,85 |
| Производительность, м ³ /мин | 5,8 |
| 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 | 60 |

Основной приводной двигатель

| | |
|--|---|
| Мощность основного приводного двигателя, кВт | 37 |
| 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 | 150 |
| Объем масляной системы компрессора, л | 15 |
| Рекомендованный минимальный объем ресивера, л | 700 |
| Серия компрессора | Next |
| Тип рабочего узла | Винтовой |

HISCREW NEXTseries

Масляный винтовой компрессор с осушителем HITACHI OSP-37M5ARN

Мощность – 37 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес - 900 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1200x1100x1650 мм
Объем – 2,18 м³



Основные характеристики компрессора

| | |
|---|----------------|
| Давление нагнетания, МПа | 0,85 |
| Производительность, м ³ /мин | 5,8 |
| 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 | 60 |

Основной приводной двигатель

| | |
|--|---|
| Мощность основного приводного двигателя, кВт | 37 |
| 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 | 171 |
| Объем масляной системы компрессора, л | 15 |
| Рекомендованный минимальный объем ресивера, л | 700 |
| 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-37VAN

Мощность – 37 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 630 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1200x1100x1650 мм
Объем – 2,18 м³



Основные характеристики компрессора

| | |
|---|----------------|
| Давление нагнетания, МПа | 0,45-0,85 |
| Производительность, м ³ /мин | 0,69-6,9 |
| 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, °С | 0-40 |
| Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С | T(вход) + 15°С |
| Уровень шума, Дб | 60 |

Основной приводной двигатель

| | |
|--|--|
| Мощность основного приводного двигателя, кВт | 37 |
| Напряжение питающей сети, В | 380 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Количество фаз питающей сети | 3 |
| Тип основного приводного электродвигателя | 6-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 | 1,5 |
|--|-----|

Дополнительные характеристики компрессора

| | |
|---|----------|
| Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³ | 1 |
| Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час | 150 |
| Объем масляной системы компрессора, л | 15 |
| 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-37VARN

Мощность – 37 кВт
Напряжение питающей сети – 380 В
Частота питающей сети – 50 Гц
Вес – 700 кг
Габариты (ШхГхВ) - 1200x1100x1650 мм
Объем – 2,18 м³



Основные характеристики компрессора

| | |
|---|----------------|
| Давление нагнетания, МПа | 0,45-0,85 |
| Производительность, м ³ /мин | 0,69-6,9 |
| 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, °С | 5-40 |
| Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора, °С | T(вход) + 15°С |
| Уровень шума, Дб | 60 |

Основной приводной двигатель

| | |
|--|--|
| Мощность основного приводного двигателя, кВт | 37 |
| Напряжение питающей сети, В | 380 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Количество фаз питающей сети | 3 |
| Тип основного приводного электродвигателя | 6-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 | 1,5 |
|--|-----|

Дополнительные характеристики компрессора

| | |
|---|-----------------|
| Остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³ | 1 |
| Количество тепла выделяемого компрессором, МДж/час | 171 |
| Объем масляной системы компрессора, л | 15 |
| 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