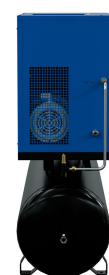


361905-IVR

361905-IVR



Дані продукту

EAN 13	8712418435160
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	153 kg
Довжина	1 550 mm (1,55 m)
Ширина (мм)	750 mm (7,5 dm)
Висота (мм)	1 502 mm (1,502 m)
Артикул	361905-IVR
Привід	Прямий привід 1:1
Запуск	Інвертор
Тип двигуна	ПП
Клас енергоспоживання двигуна	IE4
Кількість ступенів стиснення	1
Панель керування	ON/OFF
Об'єм повітряного бака (л)	200
Оцинкований бак	Ні
Відсоткове співвідношення між роботою та відпочинком на одну робочу годину	100/0
Мінімальний робочий тиск (бар)	8 bar
Рівень гучності дБ(А)	60
Рівень гучності дБ(А) (4 м)	45
Головне підключення повітря (")	1/2
Мінімальна температура навколишнього середовища (°C)	5
Максимальна температура навколишнього середовища (°C)	45
Безмасляний	Ні
Потужність двигуна (к.с./кВт)	5,5 к.с. / 4,0 кВт
Змінна швидкість (IVR)	Так
Швидкість обертання (об/хв)	2035

Бак для стисненого повітря	Так
Осушувач	Ні
Максимальний тиск (бар)	10
Мінімальна ефективна продуктивність (л/хв)	264 L/min (4,4 L/s)
Мінімальна ефективна продуктивність (м³/год)	15,84 м³/h (4,4 dm³/s)
Максимальна ефективна продуктивність (л/хв)	468 L/min (7,8 L/s)
Максимальна ефективна продуктивність (м³/год)	28,08 м³/h (7,8 dm³/s)
Напруга (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph

Опис

Спіральний компресор Airpress APS 5.5 GO 200 Combi IVR 10 бар 5.5 КС / 4 кВт 264-468 л/хв 200 л Airpress APS 5.5 GO 200 Combi IVR - це високопродуктивний спіральний компресор, який забезпечує надійну та ефективну роботу в вимогливих промислових умовах. Завдяки двигуну РМ потужністю 5.5 КС (4 кВт) та технології змінної швидкості обертання IVR, компресор пропонує повітряний потік 264-468 л/хв при робочому тиску до 10 бар. Сучасна технологія IVR дозволяє адаптувати швидкість обертання двигуна до поточного попиту на повітря, що дозволяє на економію енергії до 15% у порівнянні з традиційними компресорами зі сталою швидкістю обертання.

Вбудований бак об'ємом 200 літрів стабілізує тиск повітря, мінімізуючи коливання тиску в системі та дозволяє тривалу роботу без потреби частого включення компресора. Компресор APS 5.5 GO 200 Combi IVR є ідеальним рішенням для всіх промислових застосувань, які потребують надійного, тихого та енергоефективного джерела стисненого повітря.

Основні переваги Airpress APS 5.5 GO 200 Combi IVR:

Прямий привод 1:1 – Мінімізує втрати енергії, усуваючи потребу в пасових Transmission, що підвищує ефективність компресора та зменшує необхідність в обслуговуванні.

Технологія IVR (змінна швидкість обертання) – Завдяки цій технології компресор автоматично адаптує свою швидкість обертання до попиту на повітря, що призводить до економії енергії до 15% в порівнянні з компресорами зі сталою швидкістю обертання.

Бак для повітря об'ємом 200 літрів – Бак стабілізує тиск у системі та забезпечує тривалу, безперебійну роботу без необхідності частого запуску компресора.

Висока енергоефективність – Двигун класу IE4 та привод РМ гарантують мінімальні втрати енергії, а технологія IVR дозволяє заощаджувати до 25% у порівнянні з поршневыми компресорами.

Тишина роботи – Компресор генерує рівень шуму 60 дБ(А) під час роботи та 45 дБ(А) на відстані 4 метри, що дозволяє встановлювати його в місцях з високими вимогами до шуму.

Мінімальні вимоги до обслуговування – Перше обслуговування потрібне лише через 2000 годин роботи, що зменшує простой та витрати на сервіс.



Технічні характеристики:

Діапазон робочого тиску: 10 бар

Потужність двигуна: 5.5 КС / 4 кВт

Повітряний потік: 264-468 л/хв

Рівень шуму: 60 дБ(А)

Тип двигуна: РМ, клас енергоефективності ІЕ4

Привод: Прямий привод 1:1

Ефективна продуктивність: 17.6 м³/год

Об'єм бака: 200 л

Міцна конструкція та надійність

Airpress APS 5.5 GO 200 Combi IVR - це компресор з міцною конструкцією, розроблений для роботи в інтенсивних промислових умовах. Його компактні розміри (1550 x 750 x 1502 мм) та вбудований бак об'ємом 200 літрів роблять його ідеальним рішенням для компаній, які потребують безперервного доступу до стисненого повітря в середовищі, що вимагає високої надійності. Компресор працює в режимі 100% роботи, що забезпечує безперервну та ефективну роботу.

Гарантія на компресори Airpress

Компресори Airpress APS GO підлягають стандартній 3-річній гарантії, з можливістю продовження до 48 або 60 місяців. Це рішення забезпечує тривалу захист ключових компонентів та надійність у роботі.

Airpress APS 5.5 GO 200 Combi IVR - це надійне, енергоощадне рішення, яке ідеально підходить для компаній, які шукають ефективну та тиху систему стисненого повітря. Зв'яжіться з нами, щоб дізнатися, як ця модель може покращити ваші промислові процеси!

