



Schraubenkompressor APS 20 IVR Combi Dry X 10 bar 20 PS/15 kW 410-2000 l/min 500 l

Product Images



Artikelnummer	369214-IVR
EAN	8712418373943
Länge (mm)	1850
Breite (mm)	820
Höhe (mm)	1880
Gewicht (kg)	510.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	100/0
Motorleistung (PS/kW)	20 PS / 15.0 kW
Motor Effizienzklasse	IE3
Motortyp	PM Synchron motor
Motorschutzklasse	IP55
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Bedienungspanel	MAM-6080
Verfügbare Sprachen	Englisch, Niederländisch, Polnisch, Deutsch
Trockner	Ja
Spannung Trockner (V)	230
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	500
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Maximaldruck (bar)	10
Effektive Luftleistung bei 8 bar (l/min)	2000
Effektive Luftleistung bei 10 bar (l/min)	1870
Minimale effektive Leistung (L/Min)	410
Minimale effektive Leistung (m3/H)	24.6
Maximale effektive Leistung (L/Min)	2000
Maximale effektive Leistung (m3/h)	120

Additional Information

Lautstärke dB(A) (0 m)	78
Lautstärke dB(A) (4 m)	58
Einschaltdruck (bar)	6
Steckertyp	EU
Kühlluftvolumen (m ³ /h)	5400
Wichtigster Luftanschluss (")	3/4
Minimale Umgebungstemperatur (°C)	10
Maximale Umgebungstemperatur (°C)	45
Ölfrei	Nein
Ölkapazität (l)	10
Anzahl der Stufen	1
Start	Inverter
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Frequenzregelung (IVR)	Ja
Minimale Drehzahl 10 bar (rpm)	1220
Maximale Drehzahl 10 bar (rpm/Hz)	2700
Minimaler Energieverbrauch 10 bar (kW/m ³ /h)	9.3
Maximaler Energieverbrauch 10 bar (kW/m ³ /h)	11.8

Beschreibung

Schraubenkompressor APS 20 IVR Combi Dry X ist ein leistungsfähiger Schraubenverdichter unserer **APS X-Serie**. Dieser Schraubenkompressor verfügt über einen 500-Liter-Druckluftbehälter (Combi) sowie einen Kältetrockner (Dry). Der Direktantrieb sorgt für eine 1 zu 1 Übertragung vom Elektromotor auf den Schraubenblock, so dass keine Verluste entstehen. Ein großer Schraubenblock sorgt für stetigen Luftstrom bei niedrigen Drehzahlen. Auf dem Display der Steuerung können die wichtigsten Parameter abgelesen und eingestellt werden.

MAM-6080 / MAM-6090 Controller für Schraubenkompressoren

Der MAM-6080- und der MAM-6090-Controller sind die Steuerungen mit der höchsten Qualität. Mikroprozessorsteuerungen mit den höchsten Parametern ermöglichen einen effizienten Betrieb eines Kompressors

mit variabler Drehzahlregelung. Eine Reihe möglicher Einstellungen, viele Indikatorparameter und eine effektive Kooperation mit dem Inverter haben einen positiven Einfluss auf die Betriebsqualität der kompletten Anlage sowie auf die Optimierung des Energieverbrauchs. Das 7" Touch-Vollfarbdisplay ermöglicht die höchste Benutzerfreundlichkeit des Geräts. Ein automatischer Neustart nach einem Ausfall oder einem Stromausfall sorgt für eine Wiederherstellung des reibungslosen Kompressorbetriebs in kürzestmöglicher Zeit. Die MAM-6080 und MAM-6090-Steuerungen dienen als Master Controller und ermöglichen die Verbindung von verschiedenen Kompressoren, sodass eine logische und energiesparende Druckluftanlage entsteht. Bis zu 16 Geräte können mithilfe der MAM-Controller miteinander verbunden werden.

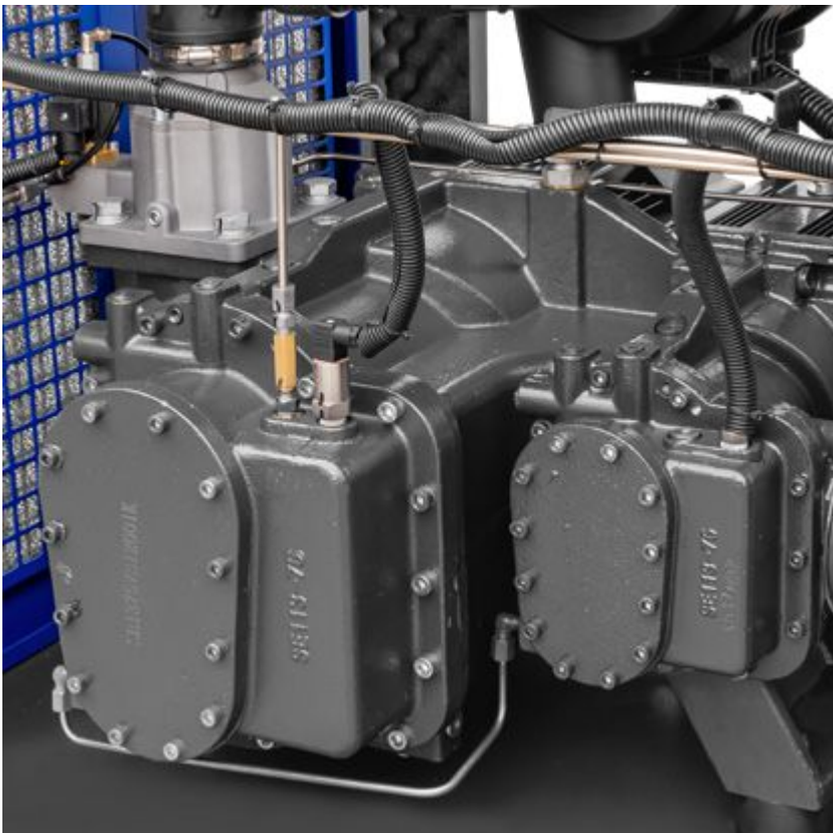


**Auf der Suche nach einem innovativen Schraubenkompressor?
Profitieren Sie von den Vorteilen der X-Serie
Schraubenkompressoren von Airpress!**



1:1 Direktantrieb

In den Schraubenkompressoren der APS X Serie wird die Motorleistung über den innovativen Direktantrieb übertragen. Der Motor treibt den einstufigen Schraubenblock direkt - also ohne Getriebe und Keilriemen - an. Die Übertragungsrate beträgt deswegen 100%. Der Wirkungsgrad ist im Vergleich zu einem Asynchronmotor mit gleicher Spezifikation um 2-4% verbessert.



Zweistufiger Schraubenblock

Das zweistufige Kompressionssystem setzt sich aus zwei integrierten Modulen zusammen. Durch das niedrige

Druckverhältnis (3:1) zwischen der ersten und der zweiten Stufe wird die Rücklaufleckage reduziert sowie die Energieeffizienz verbessert. Die Energieeinsparung kann im Vergleich zur klassischen einstufigen Verdichtung bis zu 15% betragen.



Permanentmagnetmotor

Dieser leistungsfähige Motor hat einen 5-8% höheren Wirkungsgrad als der gewöhnliche Motor. Diese Motoren haben die Energieeffizienzklasse IE3 und verfügen über ein großes Drehmoment. Das sehr breite Frequenzband (0Hz - 200Hz) erhöht den Wirkungsgrad des Motors wesentlich und ermöglicht den Einsatz in Schraubenkompressoren mit Drehzahlregelung.



Frequenzumrichter

Die Frequenzumrichter der neuesten Generation in den Schraubenkompressoren der APS X IVR-Serie werden durch einen niedrigen Energieverbrauch und einen sehr hohen Wirkungsgrad gekennzeichnet. Im Vergleich zu einem Kompressor mit fester Drehzahl können Sie mit einem IVR-Schraubenkompressor bis zu 30% Energiekosten sparen.



Optimale Kühlung

Dank der Öl- und Druckluftkühlung kann eine angemessene und stabile Temperatur in Stand gehalten werden. Um

zu vermeiden, dass der Kompressor zu heiß wird, und um eine optimale Wärmeübertragung zu realisieren, befinden sich neben dem Auslassgitter Zweikanal-Kühler. Der Ventilator mit präzise profilierten Schaufeln sorgt für einen sehr hohen Kühlluftstrom.



Kommunikation

Die RS485-Kommunikationsschnittstelle in MAM-Steuerungen ermöglicht nicht nur die Verbindung mit einem Computer, sondern vor allem die Steuerung des Frequenzumrichters mithilfe des Modbus RTU Kommunikationsprotokolls. Darüber hinaus wird das Modbus-Protokoll für die Integration eines Kompressors mit anderen Geräten verwendet.



WLAN-Modul

Ein eingebautes WLAN-Modul ermöglicht die Fernsteuerung des Kompressors über mobile Geräte (Android). So haben Sie schnell und einfach Zugriff auf die Einstellungen, Parameter und den Status des Kompressors, ohne den Gang zum Gerät antreten zu müssen. Auf Kommunikationskabel sowie ein kostenpflichtiges Modul mit SIM-Karte kann verzichtet werden.



PLOT Internetplattform

Die Internetplattform PLOT ermöglicht die völlige Kontrolle über Ihre Anlage. Mithilfe dieser Plattform können die

Parameter, die Betriebsstundenzahl und die Temperatur ganz einfach überwacht werden. Der Kompressor überträgt die Informationen in Echtzeit, sodass Sie immer, ganz egal wo Sie sich befinden, den aktuellen Status des Kompressors über PLOT überprüfen können.

Benötigen Sie Beratung bei der Auswahl eines Schraubenkompressors?

Sie sind an einem [Schraubenkompressor von Airpress](#) interessiert, wissen aber nicht genau, welcher Schraubenkompressor für Sie am geeignetsten ist? Wir helfen Ihnen gerne weiter! Füllen Sie das untenstehende Formular aus, und wir werden uns so schnell wie möglich bei Ihnen melden.

