



Schroefcompressor APS 20D Combi Dry 10 bar 20 pk/15 kW 1790 l/min 500 l

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36214
EAN	08712418663662
Lengte (mm)	1750
Breedte (mm)	650
Hoogte (mm)	1750
Gewicht (kg)	410.000000
Belasting (arbeid/rust %)	100/0
Vermogen (PK/kW)	20.0 pk / 15.0 kW
Motor efficiëntieklasse	IE3
Motor Type	AC
Aandrijving	V-snaar aangedreven
Bedieningspaneel	ES 4000 S
Droger	Ja
Voltage droger (V)	230
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	500
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Maximale druk (bar)	10
Effectieve capaciteit (l/min)	1983
Effectieve capaciteit (m3/h)	118.98
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	65
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	45
Inschakeldruk (bar)	9.7
Type stekker(s)	EU
Koelmiddel	R134a
Hoofd luchtaansluiting (")	3/4

Minimale omgevings temperatuur (°C)	één
Maximale omgevings temperatuur (°C)	40
Olievrij	Nee
Olie capaciteit (l)	4
Schroefblok	C55
Trappen	één
Starten	Y-Δ
Voltage (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Frequentie geregeld (IVR)	Nee

Omschrijving

De Airpress schroefcompressoren zijn voorbereid om te worden aangesloten op een gebouw beheersingssysteem en een tijd-plc schakeling. De warmteafgifte kan door een Airpress afvoerkanaal eenvoudig gebruikt worden voor ruimteverwarming. Standaard is de schroefcompressor uitgerust met een volautomatische regeling, elektronische nalooptrelais, storings- en onderhoudsindicatiesysteem, manometer, bedrijfsurenteller en de diverse controlelampen.

Heb je hulp nodig? Vul onderstaand formulier in en wij nemen contact met jou op

Bezig met laden...

Bedrijfsnaam

E-mail

Telefoonnummer

Beschrijf het bedrijf en de activiteiten

Om je het beste van dienst te zijn, verzoeken wij jou vriendelijk om een duidelijke beschrijving te geven van de activiteiten van het bedrijf, het type bedrijf en de vereisten voor het persluchtsysteem. Bijvoorbeeld: "Voor mijn auto werkplaats heb ik een persluchtinstallatie nodig met een extern drukvat en een gemakkelijk te gebruiken schroefcompressor. We spuiten onder andere auto's en er moet de mogelijkheid zijn om tegelijkertijd verschillende pneumatische gereedschappen van perslucht te voorzien, zoals

Indienen

