



Schroefcompressor APS 40BD Dry 8 bar 40 pk/30 kW 5000 l/min

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36440-BDX-8
EAN	08712418391466
Lengte (mm)	1320
Breedte (mm)	830
Hoogte (mm)	1555
Gewicht (kg)	681.000000
Belasting (arbeid/rust %)	100/0
Vermogen (PK/kW)	40.0 pk / 30.0 kW
Motor efficiëntieklasse	IE3
Motor Type	AC
Aandrijving	Tandwielkast
Bedieningspaneel	ES 4000 STANDARD
Droger	Ja
Voltage droger (V)	230
Drukvat	Nee
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Maximale druk (bar)	8
Effectieve capaciteit (l/min)	5000
Effectieve capaciteit (m3/h)	300
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	70
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	50
Type stekker(s)	EU
Koelluchtvolume (m3/h)	4800
Hoofd luchtaansluiting (")	1 1/4
Olievrij	Nee
Schroefblok	C80

Trappen	één
Starten	Y-Δ
Voltage (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Frequentie geregeld (IVR)	Nee

Omschrijving

Uw bedrijf is afhankelijk van perslucht waardoor de keuze voor een juiste compressor van groot belang is. Wanneer u kiest voor de direct aangedreven APS-DD en APS-BD serie van Airpress, kiest u voor een zeer efficiënte en variabele compressor, een keus waar u geen spijt van krijgt. De combinatie van efficiency en veel capaciteit maakt het verschil. De nieuwe direct aangedreven serie is zo ontworpen dat de energiebesparing kan oplopen tot 35% en er tot 25% kan worden bespaard op het onderhoud.

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 slagmoersleutels en blaaspistolen."

Indienen

