



Olievrije compressor H 215-6 8 bar 1.5 pk/1.1 kW 92 l/min 6 l

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36943
EAN	08712418293678
Lengte (mm)	380
Breedte (mm)	300
Hoogte (mm)	330
Gewicht (kg)	10.000000
Belasting (arbeid/rust %)	20/80
Starten	Direct
Aandrijving	Direct
Cilinders	één
Voltage (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	6
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	126
Effectieve capaciteit (l/min)	92
Effectieve capaciteit (m ³ /h)	5.52
Inschakeldruk (bar)	6
Maximale druk (bar)	8
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	96
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	76
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	71
Geluidgedempt	Nee
Aansluit type	Universeel
Aantal luchtaansluitingen	één
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één

Trappen	één
Olievrij	Ja
Filter met reduceerventiel	Nee
Pomptoeien (RPM)	3450
Vermogen (PK/kW)	1.5 pk / 1.1 kW
Wielen	Nee
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Nee

Omschrijving

H 215-6 olievrije compressor

De **compacte en olievrije compressor H215-6** is door zijn formaat van 38x30x33 (LxBxH) cm en het gewicht van 10 kg uiterst geschikt voor in de kleine ruimtes. Of juist voor klussen onderweg. De compressor is gemakkelijk mee te nemen en ondanks zijn kleine formaat kan deze krachtpatser diverse klussen aan. Zelfs wanneer het aankomt op klussen met pneumatisch gereedschap, denkend aan tacken, lichte boor klussen en eventueel verfspuiten.

Zo hoeft je niet meer te sjouwen met zware compressoren om de klus te voltooien in de kleine ruimtes. Dit komt doordat de motor een maximale werkdruk heeft van 6 bar. De compressor is klein en compact, wat ook betekent dat de ketel inhoud 6 liter bedraagt. Het is niet een hele grote ketel en daarom zal de compressor ook sneller aanslaan om de ketel weer aan te vullen.

Een bijkomend punt is dat de compressor 96 db produceert en aan te raden is om gehoorbescherming te dragen. Als laatste aandachtspunt is dat de compressor niet geschikt is voor continu gebruik en een inschakelduur van 30% per 60 minuten heeft. Mocht je langer achter elkaar willen werken is het verstandiger om een compressor te nemen met een groter drukvat, bijvoorbeeld de **HLO 215-25 olievrije compressor**.

De inschakeldruk kan worden geregeld, zodat je de juiste druk hebt voor de klus die jij wilt uitvoeren. Tevens is gedacht aan de trillingen die de machine maakt. Om het werkgenot te bevorderen als de compressor dichtbij staat in de kleine ruimtes, is het uitgerust met trillingdempers. De trillingen worden sterk verminderd en de compressor staat hierdoor ook meteen stabiel en stevig. En de compressor kan gewoon op het lichtnetwerk aangesloten worden.

Onderhoud aan de compressor

Om het voor jou nog gemakkelijker te maken, is deze compressor olievrij. Dat betekent dat de compressor weinig onderhoud kent. Houd alleen goed rekening dat je regelmatig het condenswater uit het drukvat laat om corrosie te voorkomen en het luchtfilter eens per jaar te vervangen. Het luchtfilter moet je wel blijven controleren, want het kan zijn dat het al eerder vervangen moet worden.

