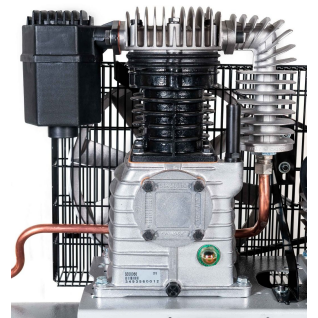


Compressor HK 600-200 Pro 10 bar 4 pk/3 kW 415 l/min 200 l

360564



Details

Artikelnummer	360564
EAN	8712418332445
Lengte (mm)	1420
Breedte (mm)	570
Hoogte (mm)	1000
Gewicht (kg)	120.000000
Belasting (arbeid/rust %)	50/50
Starten	Direct
Aandrijving	V-snaar aangedreven
V-snaar lengte	A48 (1219)
Diameter aandrijfpoelie (mm)	320
Diameter aangedreven poelie (mm)	130
Cilinders	2
Voltage (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	200
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	539
Effectieve capaciteit (l/min)	415
Effectieve capaciteit (m ³ /h)	24.9
Maximum druk (bar)	10
Inschakeldruk (bar)	8
Hoofd luchtaansluiting (")	1/2
Aansluit type	2 Universeel + Euro
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	2
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	97

Geluidsniveau dB(A) (4 m)	77
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	72
Geluidgedempt	Nee
Trappen	één
Olievrij	Nee
Filter met reduceerventiel	Nee
Vermogen (PK/kW)	4.0 pk / 3.0 kW
Wielen	Ja
Pomptoeeren (rpm)	1400
Pomp type	K18C
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Ja

Omschrijving

Compressor met twee zuigers, de HK 600-200 Pro 10 bar 4 pk/3 kW 415 l/min 270 l

De HK 600-200 Pro compressor is een professioneel zuigercompressor, ontworpen voor gebruik in werkplaatsen en kleine industriële toepassingen. Met een vermogen van 4 pk/3 kW, een driefasige voeding en een drukvat van 270 liter, biedt deze compressor een uitstekende balans tussen prestaties en duurzaamheid. Het model is uitgerust met de compressorpomp K18C, die betrouwbare en efficiënte werking garandeert.

Compressorpomp K18C - duurzaam en efficiënt

Compressorpomp K18C: De in de EU vervaardigde K18C-pomp biedt hoge efficiëntie en duurzaamheid, ideaal voor dagelijks gebruik in werkplaatsen.

Optimale draaisnelheid: De snelheid van 1400 rpm vermindert oververhitting en verhoogt de levensduur van de pomp.

Geavanceerde koeling: Grote nakoelers en een vliegwiel met koelvinnen zorgen voor efficiënte koeling, wat de temperatuur van de gecomprimeerde lucht verlaagt.

Duurzame constructie: De gietijzeren cilinders en versterkte cilinderkop zorgen voor een lange levensduur, zelfs bij intensief gebruik.



Technische specificaties

Motorvermogen: 4 pk/3 kW

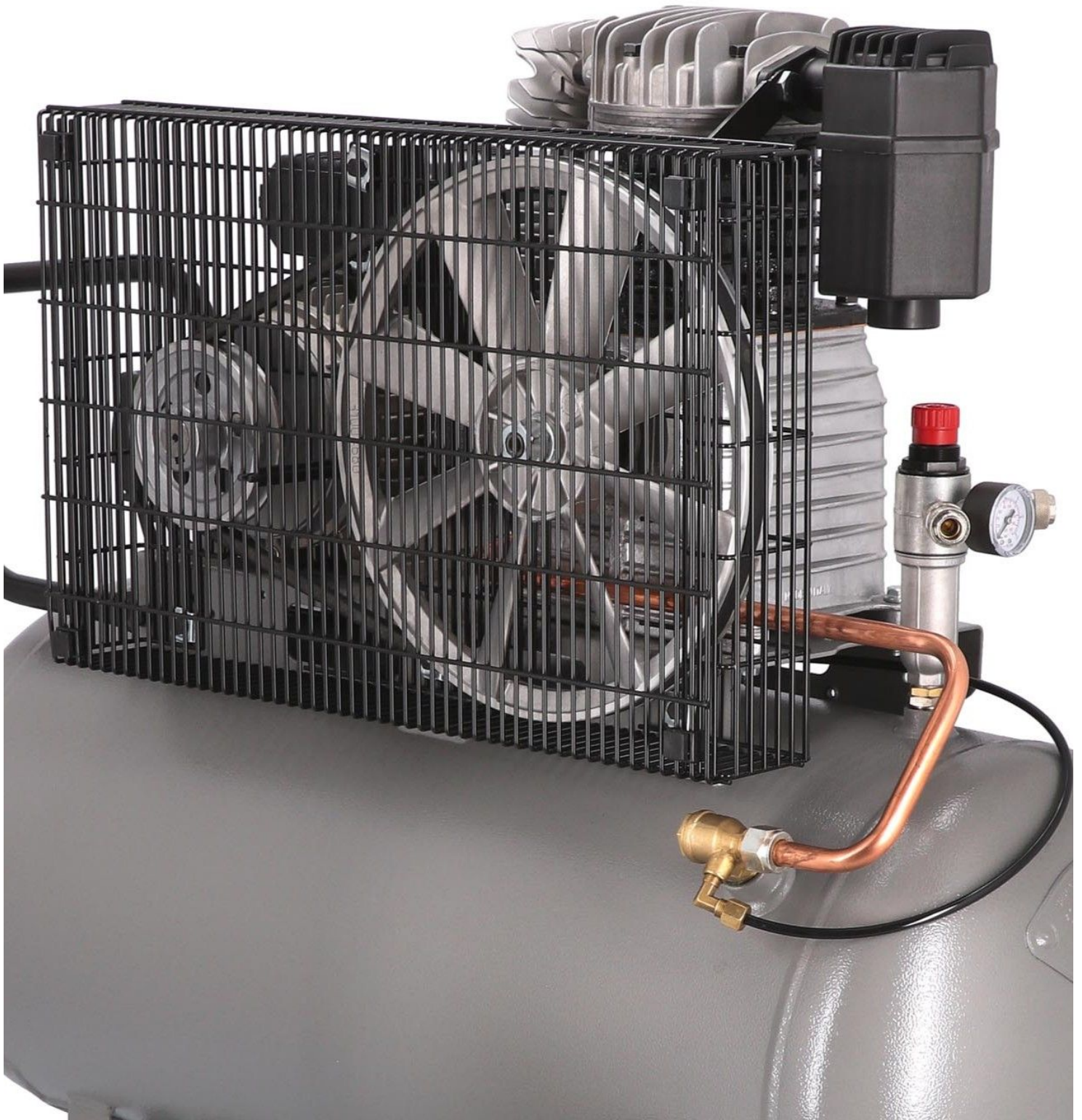
Voeding: 400 V/50 Hz/3 Ph

Maximale druk: 10 bar

Effectieve capaciteit: 415 l/min

Drukvat: 270 liter

Geluidsniveau: 77 dB(A) op 4 meter



Voordelen van de HK 600-200 Pro compressor

Condor drukschakelaar: voorzien van een nauwkeurige en betrouwbare Condor drukschakelaar, die de pomp beschermt tegen oververhitting en zorgt voor consistente prestaties.

Metalen riembeschermer: De geventileerde constructie bevordert de luchtstroom en verhoogt de efficiëntie van het koelsysteem.

Stevige constructie: Hoogwaardige materialen zoals gietijzeren cilinders zorgen voor robuustheid en duurzaamheid.

Geluidreductie: Het innovatieve ontwerp van het aanzuigfilter verlaagt het geluidsniveau van de compressor.

Efficiënte werking: De koperen drukleiding draagt bij aan een betere koeling en verhoogt de operationele

efficiëntie, zelfs onder zware omstandigheden.

Toepassingen

De HK 600-200 Pro is geschikt voor werkplaatsen en kleine bedrijven om pneumatisch gereedschap van perslucht te voorzien, op te pompen en kleine schilderklussen uit te voeren. Het werkt op een driefasige 400V stroomvoorziening, wat het ideaal maakt voor plekken waar een vaste aansluiting op het 400V net beschikbaar is. Hierdoor is het een veelzijdige en efficiënte keuze voor gebruik in industrieën en werkplaatsen.

Efficiëntie en werkcycli

De HK 600-200 Pro compressor is ontworpen voor een werkcyclus van 50% - 50%, wat betekent dat de compressor 50% van de tijd werkt en 50% rust om af te koelen. Dit garandeert een efficiënte werking en een lange levensduur.

Garantie en betrouwbaarheid

De compressor HK 600-200 Pro wordt geleverd met een garantie van 3 jaar. Gemaakt in de Europese Unie met hoogwaardige componenten, biedt hij langdurige betrouwbaarheid en minimale onderhoudskosten, zelfs bij intensief gebruik.

