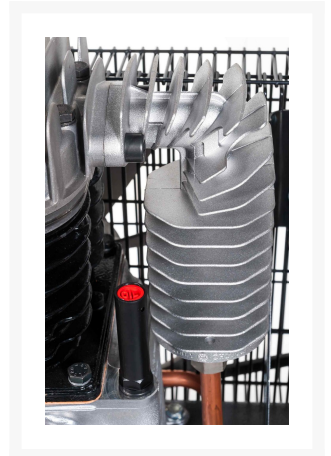




# Compressor HK 600-200 Pro 10 bar 4 pk/3 kW 380 l/min 200 l

## Product Images





## Additional Information

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 (m3/h)	24.9
Inschakeldruk (bar)	8
Maximale druk (bar)	10
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	97
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	77
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	72
Geluidgedempt	Nee

Hoofd luchtaansluiting (")	1/2
Aansluit type	2 Universeel + Euro
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	2
Trappen	één
Olievrij	Nee
Filter met reduceerventiel	Nee
Pomptoeien (RPM)	1400
Vermogen (PK/kW)	4.0 pk / 3.0 kW
Wielen	Ja
Pomp type	K18C
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Ja

## Omschrijving

---

### HK 600-200 compressor

Deze solide en betrouwbare compressor is een professionele en krachtige 2 cilinder compressor geschikt voor onder andere autogarages. De **HK 600-200** beschikt over een 4 pk motor welke 8 bar aan werkdruk genereert. Daarom is deze compressor voor garages en kleine industriële bedrijven geschikt.

Voor het professionele werk is deze solide en betrouwbare compressor een ideale uitkomst. Het gewicht van deze compressor bedraagt 125 kg. Ondanks het hoge gewicht kun je de compressor alsnog gemakkelijk verplaatsen, doordat er een hendel op zit en er twee normale en twee zwenkwielen onder zitten. Zo vervoer je de compressor eenvoudig.

De compressor heeft koelribben en een vliegwiel, zodat de samengeperste lucht kouder wordt en compacter wordt opgeslagen in de tank. Door de koperen leidingen, blijft de geperste lucht goed koud. De machine heeft twee manometers. De manometer bij de hendel en de aan/uit knop geeft aan wat de druk in de ketel is, de manometer bij de rode draaiknop, waarmee de druk geregeld kan worden, geeft de ingestelde druk weer

Deze compressor beschikt over een 200 liter drukvat, zodat je veel samengeperste lucht kunt opslaan. Door de twee cilinder compressor motor wordt deze tank snel gevuld. En nu kun je de compressor lang gebruiken en dat is goed voor de compressormotor. De compressormotor is namelijk niet geschikt voor continu gebruik.

### De compressor gebruiken

De **HK 600-200** werkt op 400 volt, wat betekent dat je krachtstroom nodig hebt. Op de achterkant vind je het reduceerventiel met twee luchtuitgangen en de drukmeter waarmee je de druk regelt. Dit kan met de rode knop op

het reduceerventiel. Bij de hendel vind je de drukschakelaar en de manometer. Door de knop op de drukschakelaar in te drukken, zet je de machine aan en uit.

## Compressor onderhoud

Bij deze compressor is het belangrijk dat je regelmatig het condenswater aftapt om corrosie te voorkomen. Ook moet je de oliecompressor periodiek controleren op olie, net als het luchtfilter. Beide elementen kunnen het beste na een jaar gebruik vervangen worden. Mocht je de compressor veelvuldig gebruiken, kan dit al sneller zijn maar is wel compressor afhankelijk. Weten hoe je nog beter jouw **compressor in top conditie houdt**, bekijk dan deze blog

