



Compressor 150 l Black Pro B2800B/150 CM3 10 bar 3 pk/2.2 kW

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	360106
EAN	08712418413311
Belasting (arbeid/rust %)	50/50
Starten	Direct
Aandrijving	V-snaar aangedreven
Cilinders	2
Voltage (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Drukvat	Ja
Inhoud druvvat (l)	150
Gegalvaniseerd druvvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	330
Effectieve capaciteit (l/min)	231
Effectieve capaciteit (m3/h)	13.86
Inschakeldruk (bar)	8
Maximale druk (bar)	10
Geluidgedempt	Nee
Aantal luchtaansluitingen	één
Trappen	één
Olievrij	Nee
Filter met reduceerventiel	Nee
Pomptoeeren (RPM)	1570
Vermogen (PK/kW)	3.0 pk / 2.2 kW
Wielen	Ja
Pomp type	B2800B
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Ja

Omschrijving

Wil jij een **compressor kopen met een 150 liter drukvat** die je wilt gaan gebruiken voor diverse werkzaamheden? Moet deze onder andere geschikt zijn voor werkplaatsen en klussen in de auto garage? Kies dan voor de Black Pro serie!

De Black Pro CM3 zuigercompressor is gebouwd voor medium gebruik en is veel aandacht besteed aan de fijne details. De twee cilinder compressor is voorzien van de nieuwste technische oplossingen. Doordat de compressoren uitgerust is met wielen is deze eenvoudig te verplaatsen, wat handig is wanneer de compressor op diverse plaatsen gebruikt wordt.

Professionele compressor kopen voor de zwaardere industrie? Bekijk onze [professionele compressoren \(HL, HK, G en VK serie\)](#)

Compressor 150 liter - Waarom zou ik hiervoor kiezen?

150 liter compressoren zijn handig wanneer je veel perslucht verbruikt of gaat verbruiken, maar geen continue persluchtstroom benodigd bent. Een zuigercompressor kan bijvoorbeeld niet continue draaien, in tegenstelling tot een [schroefcompressor](#). Maar niet elk bedrijf heeft een schroefcompressor nodig voor zijn werkzaamheden. Door het grote drukvat sla je veel perslucht op en kan je op plaatsen komen waar geen stroompunt aanwezig is.

Riemaandrijving

Alle modellen zijn riemaangedreven, ook V-snaar genoemd, waardoor de compressor pomp minder toeren hoeft te maken, dus minder belast wordt en minder geluid produceert.

Reduceerventiel

Met het reduceerventiel, te herkennen aan de rode draaiknop op de olie/waterafscheider, stel je snel en eenvoudig de gewenste werkdruk in die je kunt aflezen op de manometer.



BLACK PRO

POWERED BY AIRPRESS

