



Kompressor stehend HL 360-50 8 bar 50L 2.5 PS/1.8 kW 231 l/min

36852









Details

Artikelnummer	36852
EAN	08712418191462
Länge (mm)	480
Breite (mm)	410
Höhe (mm)	1050
Gewicht (kg)	35.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	30/70
Start	Direkt
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Zylinder	1
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	50
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (L/Min)	288
Abgabeleistung l/min	231
Abgabeleistung (m3/h)	13.86
Maximaldruck (bar)	8
Einschaltdruck (bar)	6
Anschlussart	Universell
Anzahl Druckluftkupplungen	1
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1
Lautstärke dB(A) (0 m)	97
Lautstärke dB(A) (4 m)	77
Lautstärke dB(A) (7 m)	72

Schallgedämpft	Nein
Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Motorleistung (PS/kW)	2.5 PS / 1.8 kW
Räder	Ja
Drehzahl Schraubenblock (RPM)	2850
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

Beschreibung

Kompressor HL 360-50, ein stehendes Modell

Der platzsparende vertikale Kolbenkompressor HL 360-50 ist ein einfach zu bedienender, mobiler und kompakter Standkompressor für Heimwerker und Handwerker. Da der Tank vertikal aufgestellt ist, hat er den Vorteil, dass er wenig Platz beansprucht. Das ist praktisch, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Der maximale Druck is 8 bar. Bei 6 bar schaltet der Kompressor erneut ein. Der ölgeschmierte Kompressor hat eine Abgabeleistung von 231 Liter pro Minute. Die Motorleistung dieses Verdichters beträgt 2.5 PS / 1.8 kW. Dieser Kompressor ist mit kräftigen Rädern, einem Schwingungsdämpfer und einem Griff ausgestattet, so dass die Maschine stabil stehen und leicht bewegt werden kann. Um für Sie eine angenehme und ungestörte Arbeitsatmosphäre zu schaffen, helfen die Räder und Schwingungsdämpfer gegen unerwünschte Vibrationen. Dies wird die Freude an Ihrer Arbeit steigern.

Mit dem HLO 360-50 Kompressor von Airpress arbeiten

Ein zusätzlicher Vorteil dieses Modells ist also, dass der Kompressor sehr leistungsstark ist, so dass Sie ihn für die verschiedensten Arbeiten einsetzen können. Denken Sie hierbei an das Aufpumpen von (Auto-)Reifen, Tacker- und Ausblasarbeiten. Außerdem kann dieser Kompressor einen kleinen Schlagschrauber und eine Bohrmaschine mit ausreichend Druckluft versorgen. Der Kesselinhalt beträgt 50 Liter, so dass viel Luft gespeichert werden kann und der Motor nicht ständig eingeschaltet wird. Die Maschine ist nicht für den Dauereinsatz geeignet. Die Maschine muss abkühlen und die Betriebszeit beträgt 30% pro 60 Minuten. Da der Kompressor jedoch über einen großen Tank verfügt, können Sie lange arbeiten, ohne dass der Motor regelmäßig angeht. Mit dem Druckminderer kann der Arbeitsdruck einfach eingestellt werden.



Fazit: Der HL 360-50 ist zuverlässig, einfach zu bedienen und mit einem großen Druckluftkessel ausgestattet. Heimwerker und Handwerker werden mit diesem Kompressor viel Freude haben, denn er ist platzsparend und leistungsstark.

Wie wird der HLO 360-50 gewartet?

Es handelt sich um einen ölgeschmierten Kompressor. Den Ölständ sollten Sie regelmäßig überprüfen. Es ist auch notwendig, das Öl mindestens einmal im Jahr zu wechseln. Gut zu wissen: Wenn Sie diesen Kompressor kaufen, erhalten Sie ihn mit einer Ölwanne, die bereits mit der erforderlichen Ölmenge gefüllt ist. Der Luftfilter ist auch ein Element, das regelmäßig gewechselt werden muss. Nach jedem Gebrauch sollten Sie das Kondenswasser über den Ablasshahn aus dem Kompressor ablassen. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann stehendes Wasser zu Korrosion und anschließend zu Fehlfunktionen des Kompressors führen.

