



compressoren



Kompressor HL 425-50 8 bar 3 PS/2.2 kW 314 l/min 50 l - 36843



Kompressor HL 425-50 8 bar 3 PS 317 l/min 50 L

Der **HL 425-50 Kompressor** ist mit einem leistungsstarken **3-PS-Motor** ausgestattet. Der Zweizylinder-Kolbenkompressor verfügt über einen Druckluftbehälter mit einem Inhalt von 50 Litern. Ein vorteil eines solchen kräftigen Motors ist, dass er den 50-Liter-Druckluftbehälter schnell füllen wird. Dies bedeutet, dass er schnell abschaltet und abkühlen kann. Der Kompressor ist ferner mit einem Druckminderer ausgestattet, mit dem der benötigte Arbeitsdruck eingestellt werden kann. Der maximale Druck beträgt 8 bar, und bei 6 bar schaltet dieser Druckluftkompressor wieder ein. Die **Kupplungen sind universell**, was bedeutet, dass Sie sowohl Euro- als auch Orion-Kupplungen anschließen können. Die Schwingungsdämpfer unter dem Druckluftkessel reduzieren die Vibrationen. Der Kompressor ist mit Rädern und einem Griff ausgestattet, sodass er trotz seines hohen Gewichts leicht bewegt werden kann. Der Kompressor kann einfach an das Stromnetz angeschlossen werden.



Für welche Aufgaben ist der HL 425-50 geeignet?

Der HL 425-50 von Airpress ist dank des 50-Liter-Druckluftbehälters und der Ansaugleistung von 392 Liter pro Minute geeignet für eine Vielzahl an Arbeiten. Er ist nicht nur geeignet für einfache Arbeiten wie das **Aufpumpen von Reifen**, für **Ausblasarbeiten** und das Betreiben von einem **Drucklufttacker**, sondern er kann auch Druckluftwerkzeuge wie einen **kleinen Schlagschrauber**, eine **Säbelsäge** oder eine **Bohrmaschine** mit Ausreichend Luft versorgen. Mit diesem zuverlässigen Kompressor werden Sie als Heimwerker viel Freude an der Arbeit haben. Ein Nachteil dieses Kompressors könnte die **Lautstärke** sein.

Wie wird der HL 425-50 von Airpress gewartet?

Der HL 425-50 ist ein **ölgeschmierter Kompressor**. Die Wartungsarbeiten am Kompressor können Sie selbst durchführen. Unter dem Druckluftkessel befindet sich der Ablasshahn. Über diesen Ablasshahn sollten Sie das Kondenswasser nach jeder Anwendung aus dem Kompressor ablassen. Auf diese Weise wird die Bildung von Korrosion vermieden. Auch der Öleinfüllstutzen befindet sich an einer leicht zugänglichen Stelle, sodass Sie das Öl bei Bedarf ganz einfach nachfüllen oder wechseln können. Den Ölwechsel sollten Sie mindestens einmal pro Jahr durchführen.



Artikelnummer	36843
EAN	08712418188530
Gewicht (kg)	45.000000
Maße (L x W x H, cm)	75 x 33 x 66
Zylinder	2
Ansaugleistung (l/min)	392
Abgabeleistung l/min	314
Abgabeleistung (m ³ /h)	18.84
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Schallgedämpft	Nein
Lautstärke dB(A) (0 m)	97
Lautstärke dB(A) (4 m)	77
Lautstärke dB(A) (7 m)	72
Inhalt Druckluftbehälter (l)	50
Einschaltdruck (bar)	6
Maximaldruck (bar)	8
Ölfrei	Nein
FRL	Nein
Drehzahl Schraubenblock (U/Min)	2850
Nachkühler	Nein
Motorleistung (ps/kW)	3.0 PS / 2.2 kW
Stromspannung (Volt)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Räder	Ja
Anzahl der Stufen	1
Nachkühler	Nein