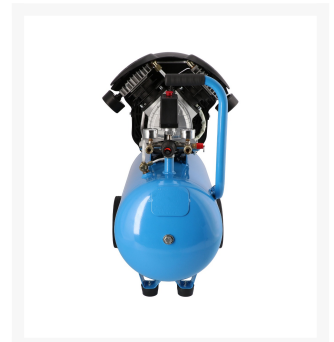




Kompressor 50l HL 425-50 8 bar 3 PS/2.2 kW 260 l/min

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36843
EAN	08712418188530
Länge (mm)	750
Breite (mm)	330
Höhe (mm)	660
Gewicht (kg)	45.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	30/70
Start	Direkt
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Zylinder	2
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	50
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	392
Abgabeleistung l/min	260
Abgabeleistung (m ³ /h)	15.6
Einschaltdruck (bar)	6
Maximaldruck (bar)	8
Lautstärke dB(A) (0 m)	94
Lautstärke dB(A) (4 m)	74
Lautstärke dB(A) (7 m)	69
Schallgedämpft	Nein
Wichtigster Luftanschluss (")	1/4
Anschlussart	2 Universell
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1

Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	2850
Motorleistung (PS/kW)	3.0 PS / 2.2 kW
Räder	Ja
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

Beschreibung

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.



