



Kompressor 50l HL 325-50 8 bar 2.5 PS/1.8 kW 195 l/min

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36832
EAN	08712418298987
Länge (mm)	770
Breite (mm)	330
Höhe (mm)	730
Gewicht (kg)	36.500000
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)	325
Abgabeleistung l/min	195
Abgabeleistung (m ³ /h)	11.7
Einschaltdruck (bar)	6
Maximaldruck (bar)	8
Lautstärke dB(A) (0 m)	93
Lautstärke dB(A) (4 m)	73
Lautstärke dB(A) (7 m)	68
Schallgedämpft	Nein
Wichtigster Luftanschluss (")	1/4
Anschlussart	2 Universell
Anzahl Druckluftkupplungen	2

Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1
Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	2850
Motorleistung (PS/kW)	2.5 PS / 1.8 kW
Räder	Ja
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

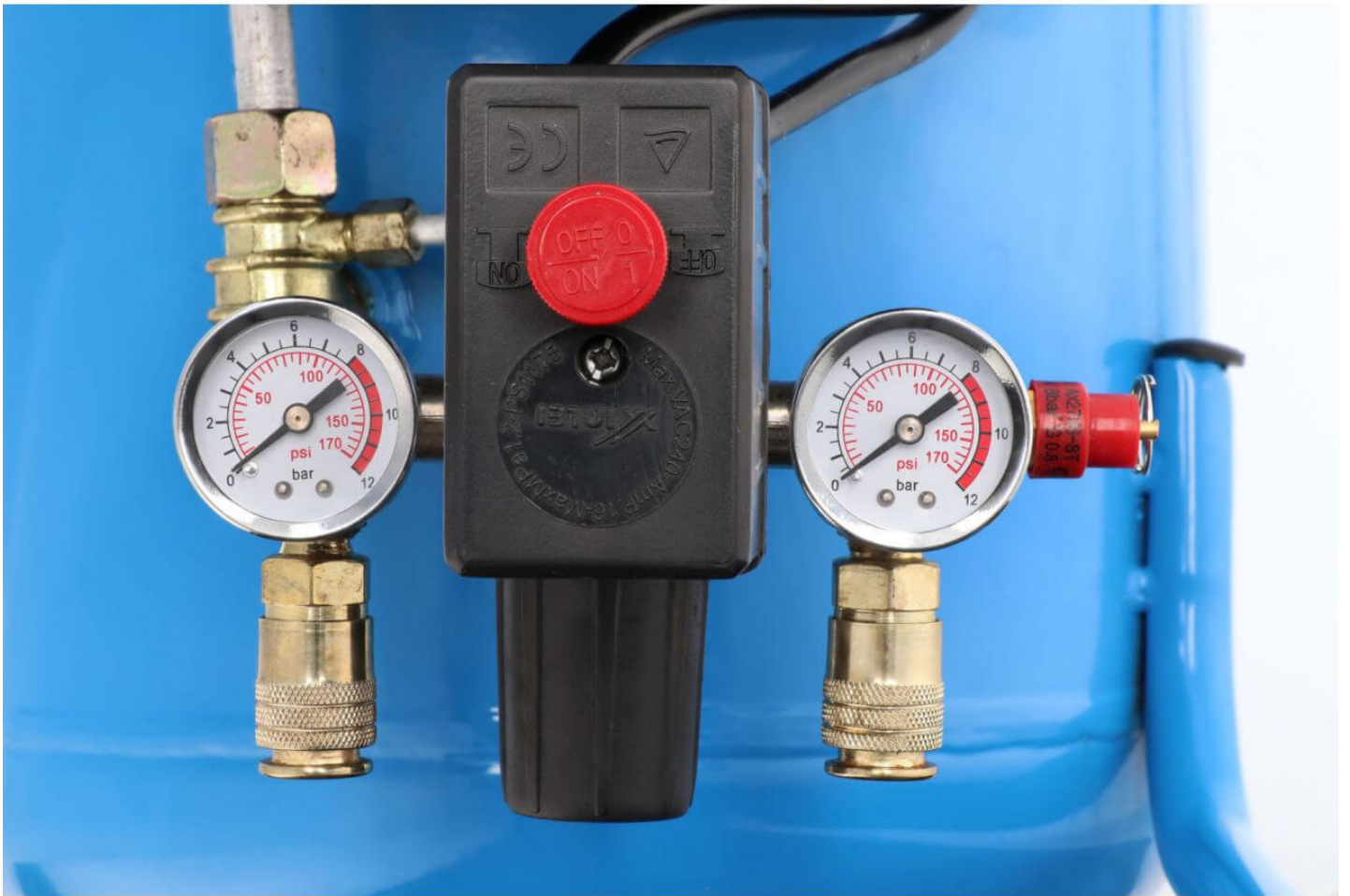
Beschreibung

Der HL 325-50 Kompressor von Airpress

Der **HL 325-50** Kompressor ist ein ölgeschmierter Kolbenkompressor mit einem 2.5-PS-Einzylindermotor und einer Abgabeleistung von 195 Liter pro Minute. Die Drehzahl dieses Kompressors beträgt 2850, der maximale Druck 8 bar. Bei 6 bar schaltet der Kompressor erneut ein. Die thermische Sicherung sichert den Kompressor vor Überbelastung des Elektromotors. Das Sicherheitsventil öffnet sich, um - bei Bedarf - einen Überdruck aus dem 50-Liter-Druckluftbehälter abzulassen. Der HL 325-50 von Airpress ist ein mobiler Kompressor, denn er ist mit einem Griff und Rädern ausgestattet.

Mit dem HL 325-50 Kompressor arbeiten

Dieser leistungsfähige Kolbenkompressor kann Druckluftwerkzeuge wie **Reifenfüller, Drucklufttacker, kleine Schlagschrauber, Farbsprühpistolen, Säbelsägen und Bohrmaschinen** mit ausreichend Luft versorgen. Der HL 325-50 ist mit einem Guss **mit 2 universellen Kupplungen** ausgestattet. Dies bedeutet, dass Sie sowohl Euro- als auch Orion-Kupplungen anschließen. Die Schnellkupplung für den maximalen Druck befindet sich links des Reduzierventils. Diese ist direkt mit dem Druckluftkessel verbunden. Das Manometer links zeigt den Druck im Druckluftbehälter an. Mit dem Drehknopf unter dem Druckschalter stellen Sie den gewünschten Arbeitsdruck ein. Die Schnellkupplung für den reduzierten Druck befindet sich rechts des Reduzierventils. Das Manometer rechts zeigt den eingestellten, reduzierten Druck an.



Wartung des HL 325-50 Kompressors

Es ist wichtig, dass der HL 325-50 Kompressor regelmäßig gewartet wird. Prüfen Sie regelmäßig den Ölstand und füllen Sie bei Bedarf Öl nach. Die Überprüfung des Ölstandes erfolgt über das Ölschauglas. Um Korrosionsbildung zu vermeiden, sollten Sie das Kondenswasser nach jedem Gebrauch aus dem Kompressor ablassen. Auch den Luftfilter sollten Sie regelmäßig reinigen und wenn nötig wechseln.

