



# Kompressor 50l HL 275-50 8 bar 2 PS/1.5 kW 156 l/min

## Product Images



## Additional Information

---

Artikelnummer	36856
EAN	08712418272024
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)	196
Abgabeleistung l/min	157
Abgabeleistung (m <sup>3</sup> /h)	9.42
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)	2.0 PS / 1.5 kW
Räder	Ja
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

## Beschreibung

---



## Kompressor HL 275-50

Der **HL 275-50** ist ein **mobiler Kolbenkompressor** mit einem 50-Liter-Druckluftbehälter. Die Abgabeleistung dieses 2-PS-Kompressors beträgt 156 Liter pro Minute. Der Maximaldruck ist 8 bar, und bei 6 bar schaltet der Kompressor erneut ein. Die leichtgängigen Räder ermöglichen den einfachen Transport zum Einsatzort. Die GummifüÙe sorgen für einen sicheren Stand. Es ist das passende Gerät für relativ einfache Arbeiten wie das **Aufpumpen von Reifen, Tackern und Ausblasen**. Außerdem kann der HL 275-50 Kompressor von Airpress einen **kleinen Schlagschrauber** mit ausreichend Luft versorgen.

## Wie wird der HL 275-50 von Airpress gewartet?

Es ist wichtig, dass Sie regelmäßig das Kondenswasser aus dem Kompressor ablassen, denn so vermeiden Sie Korrosionsbildung. Über das Ölschauglas können Sie den aktuellen Ölstand prüfen. Achten Sie darauf, dass das Öl

regelmäßig gewechselt werden muss. In unserem [Blog über die Wartung von Kompressoren](#) erfahren Sie alles über den Wartungsplan eines Kompressors.

