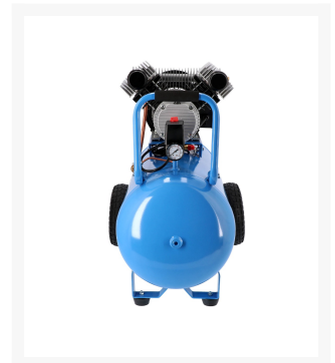




# Kompressor 10 bar LM 90-350 3 PS/2.2 kW 245 l/min 90 l

## Product Images



## Additional Information

---

Artikelnummer	36828
EAN	08712418343212
Länge (mm)	980
Breite (mm)	510
Höhe (mm)	760
Gewicht (kg)	63.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	40/60
Start	Direkt
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Zylinder	2
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	90
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	328
Abgabeleistung l/min	245
Abgabeleistung (m <sup>3</sup> /h)	14.7
Einschaltdruck (bar)	8
Maximaldruck (bar)	10
Lautstärke dB(A) (0 m)	96
Lautstärke dB(A) (4 m)	76
Lautstärke dB(A) (7 m)	71
Schallgedämpft	Nein
Wichtigster Luftanschluss (")	1/4
Anschlussart	2 Universell
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	2

Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1450
Motorleistung (PS/kW)	3.0 PS / 2.2 kW
Räder	Ja
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

## Beschreibung

---

Professioneller Kompressor mit 10bar und robuster Peruffo Pumpe. 2-Zylinder mit Geringer Verschleiß durch niedrige Drehzahl und extra großem Lüfter. Kompakte Bauweise mit zusätzlichen Nachkühler. 230V Motor jetzt mit 2,2kW für ein einfacheres Anlaufen auch bei niedrigen Temperaturen. Die leichtgängigen Räder ermöglichen den einfachen Transport zum Einsatzort.

Gerät für alle einfachen Arbeiten geeignet z.B. Nagler, Ausblasen, Reifenfüllen, Schlagschrauber 1/2", usw. ideal für kleine Werkstätten.

- 2-Zylinder Direktangetriebene Peruffo-Pumpe
- niedrigere Drehzahl für eine lange Lebensdauer
- Ölgeschmiertes Gerät- geringer Verschleiß
- zusätzlicher Nachkühler
- Einfache Druckeinstellung über Druckminderer mit zwei Anschlüssen
- 2 große Manometer
- AIRPRESS Automatik-Druckschalter mit Drehknopf
- Druckleitung aus Kupfer
- Kondensatablassventil als Kugelhahn ausgeführt
- Große Ansaugfilter aus Metall
- Einfacher Transport durch große Räder
- Gummifüße für stabilen Stand
- Motor mit thermischer Sicherung
- Ölschauglas
- extra langer Griff zum einfachen Rangieren

