

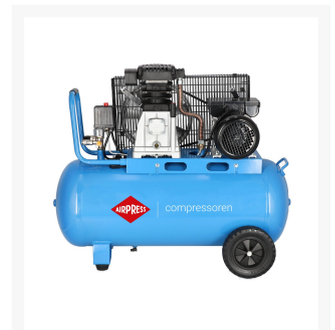


Kompressor HL 340-90 10 bar 3 PS/2.2 kW 272 l/min 90 l

516,31 €

Exkl. Steuern: 433,87 €

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36844-E
EAN	08712418169546
Länge (mm)	1230
Breite (mm)	440
Höhe (mm)	740
Gewicht (kg)	63.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	30/70
Start	Direkt
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	A1194
Riemenscheibendurchmesser (mm)	300
Zylinder	2
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	90
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	340
Abgabeleistung l/min	272
Abgabeleistung (m ³ /h)	16.32
Einschaltdruck (bar)	8
Maximaldruck (bar)	10
Lautstärke dB(A) (0 m)	97
Lautstärke dB(A) (4 m)	77
Lautstärke dB(A) (7 m)	72
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)	1400
Motorleistung (PS/kW)	3.0 PS / 2.2 kW
Räder	Ja
Intercooler	Nein
Nachkühler	Ja

Beschreibung

Kompressor HL 340-90 mit Riemenantrieb

Mit diesem Kompressor können viele Arbeiten durchgeführt werden. Sowohl für Heimwerker als auch für Handwerker ist dies eine ausgezeichnete Maschine, wenn anspruchsvolle Arbeiten zu erledigen sind. Die Maschine eignet sich auch sehr gut zum Farbspritzen sowie zum Schleifen. Er verfügt über einen leistungsstarken **2-Zylinder-Motor** mit Keilriemenantrieb, der dem Motor eine **lange Lebensdauer** verleiht. Mit dem Lüfter wird die Luft, die in den Tank gepumpt wird, noch besser gekühlt. Dies hat den Vorteil, dass die Druckluftqualität erhöht wird und ein besseres Ergebnis liefert. Der Tank hat ein Fassungsvermögen von **90 Litern**, so dass Sie den Kompressor lange Zeit benutzen können, ohne dass der Motor sich einschaltet. Da der Kompressor über einen großen Tank verfügt, beträgt das Gewicht 63 Kilogramm. Das bedeutet, dass es sich nicht um einen leichten Kompressor handelt. Trotzdem kann er leicht bewegt werden, da an der Maschine **Räder** und ein **Griff** angebracht sind.

Dieses Kraftpaket eignet sich für den Einsatz über einen längeren Zeitraum, jedoch nicht für den Dauereinsatz. Der Kompressor kann dabei beschädigt werden. Denken Sie daran, dass der Kompressor eine maximale Kompressionszeit von **30% pro 60 Minuten** hat, damit er richtig abkühlen kann. Wenn Sie dies berücksichtigen, werden Sie viel länger Freude an diesem Kompressor haben. Es handelt sich um einen **Ölkompressor**, was bedeutet, dass die Maschine eine lange Lebensdauer hat. Der Kompressor muss jedoch gut gewartet werden, um lange Freude an ihm zu haben. Mit dem **Druckminderer** kann der Arbeitsdruck eingestellt werden. Außerdem ist dieser Kompressor mit **zwei Druckluftkupplungen** ausgestattet, so dass Sie ihn leicht bedienen können. Sie müssen nicht ständig die Schläuche wechseln, also verlieren Sie keine Zeit. Sie können einfach weiterarbeiten, indem Sie beispielsweise mit einem Schlauch die Felgenschrauben Ihres Autos abschrauben, während Sie mit dem anderen Schlauch die Felgen säubern.

Dieser Kompressor erfüllt die Bedürfnisse von Heimwerkern und Handwerkern, die höhere Ansprüche haben. Er ist schwer, lässt sich jedoch leicht bewegen und bietet viel Leistung. Dieser Kompressor bietet Ihnen Zuverlässigkeit und Leistung.

