

Produktbeschreibung



PREMIUM 350/90 230/1/50



Produkt Name: PREMIUM 350/90 230/1/50

Produkt Code: 1.1815.10040

Listenpreis: 1.670,00€

Weiterführende Informationen zum Produkt:

Serie PREMIUM

PREMIUM-Produkte müssen entsprechend ihrem Einsatzzweck höchsten Anforderungen an Qualität, Zuverlässigkeit und Typenvielfalt genügen. Für jeden Anwendungsfall finden Sie die geeignete Bauartvariante. Erstklassige Materialien und sorgfältige Verarbeitung gewährleisten jahrelangen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb. Die robuste und erprobte Qualität macht sich im täglichen Einsatz ebenso bezahlt wie die sehr langen Wartungsintervalle.

Technische Daten

Handwerkerkompressoren

Serie	PREMIUM
Typ/Modell	350/90 W
Volumenstrom bei 6 bar	211 l/min
Ansaugvolumenstrom	350 l/min
Max. Überdruck	10 bar
Abgabeleistung Motor	1,9 kW
Nennleistung Antriebsmotor	2,2 kW
Zylinderzahl	1
Synchron-Nenn Drehzahl	1.500 1/min
Volumen Druckluftbehälter	90 l
Emissions-Schallleistungspegel	71 dB(A)
Schalleistungspegel	97 dB(A)

Schlauchanschluss	9 mm
Elektrische Versorgung	230 V / 1 Ph / 50 Hz
Breite	1.180 mm
Tiefe	460 mm
Höhe	900 mm
Masse	80 kg
Befüllt mit Hochleistungsfluid	Ja
Druckbehälter innenbeschichtet	Ja
Filterdruckminderer angebaut	Ja
Compact-Verdichter-Technologie	Ja
Elektromotor dt. Hersteller	Ja
Schlauchaufroller angebaut	Nein
Ausführung	fahrbar

Weiterführende Informationen zum Thema:

Schraubenkompressoren/Kolbenkompressoren:

Volumenstrom und Leistungsdaten nach ISO 1217:2009, Annex C/E

Schalldruckpegel nach ISO 2151 und der Grundnorm ISO 9614-2, Toleranz: +/- 3 dB (A)

Kältetrockner/Zyklonabscheider:

Für Druckluftrockner und Zyklonabscheider gilt gemäß ISO 7183 A1: Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich alle angegebenen Volumenströme auf den Anlagenbetrieb bei 7 bar Betriebsüberdruck, Drucklufteintrittstemperatur 35 °C, 100% rel. Feuchte, Umgebungstemperatur 25 °C (-> normierter Betriebspunkt).

Druckluftfilter

Für Druckluftfilter gilt gemäß ISO 12500: Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich alle angegebenen Volumenströme auf den Anlagenbetrieb bei 7 bar Betriebsüberdruck, Drucklufteintrittstemperatur 20 °C, Umgebungstemperatur 20 °C (-> normierter Betriebspunkt). Dieser Volumenstrom wird bezüglich des Referenzpunktes bei 1 bar(abs), +20 °C und 0 % relative Feuchte angegeben (wie auch bei Kompressoren definiert, gemäß ISO 1217).