



Kompressor G 2500 500 SD Pro 11 bar 20 PS/15 kW 1700 l/min 500 l galvanisierter mit Stern Dreieck Schaltung

369676









Details

Artikelnummer	369676
EAN	8712418334241
Länge (mm)	1930
Breite (mm)	640
Höhe (mm)	1510
Gewicht (kg)	408.000000
Einschaltdauer pro 10 Minuten (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Υ-Δ
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	SPB 2246
Riemenscheibendurchmesser (mm)	550
Riemenscheibendurchmesser (mm)	200
Zylinder	4
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	500
Galvanisierter Druckluftbehälter	Ja
Ansaugleistung (L/Min)	2148
Abgabeleistung l/min	1420
Abgabeleistung (m3/h)	85.2
Maximaldruck (bar)	11
Einschaltdruck (bar)	9
Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	-
Lautstärke dB(A) (0 m)	79

Lautstärke dB(A) (4 m)	59
Lautstärke dB(A) (7 m)	54
Schallgedämpft	Nein
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Motorleistung (PS/kW)	20 PS / 15.0 kW
Motorleistung (PS/kW) Räder	20 PS / 15.0 kW Nein
_	
Räder	Nein
Räder Drehzahl Schraubenblock (RPM)	Nein 1000

Beschreibung

3 Jahre Vollgarantie!

15 Jahre Garantie auf den Kessel!

11 bar

VERZINKTER KESSEL

STERN-DREIECK-SCHALTUNG

CONDOR Druckschalter mit Anlaufentlastung

Druckleitung aus Kupfer für bessere Kühlung

Riemenantrieb für lange Lebensdauer durch weniger Verschleiß

Riemenabdeckung aus Metall

Vergrößertes Kurbelwellengehäuse - fasst mehr Öl - Reduzierung der Temperatur

Weniger Geräusch-/ Hitzeentwicklung als bei direktangetriebenen Kompressoren

Großes Lüfterrad für bessere Kühlung

Kesseldruck über großes Manometer ablesbar

Automatisches Einschalten bei Druckverbrauch

Sicherheitsventil verhindert Überdruck im Druckbehälter

Überlastsicherung verhindert Motorschäden im Dauerbetrieb

Robuste Bauform mit verstärkten Dichtungen

Ölstand einfach über Ölschauglas abzulesen

Korrosionsgeschützter Kessel

Kondensatablass als Kugelhahn ausgeführt

Vergrößerte Zwischen- und Nachkühler reduzieren die Temperatur der Druckluft

Hochwertige Grauguss-Pumpe aus EU-Produktion

Edelstahlventile für eine hohe Standzeit

Schwingungsdämpfer

Nachkühler für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und weniger Kondensatbildung

Für den stationären Einsatz geeignet

Anschluss über 400Volt Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert "Made in Europe"

