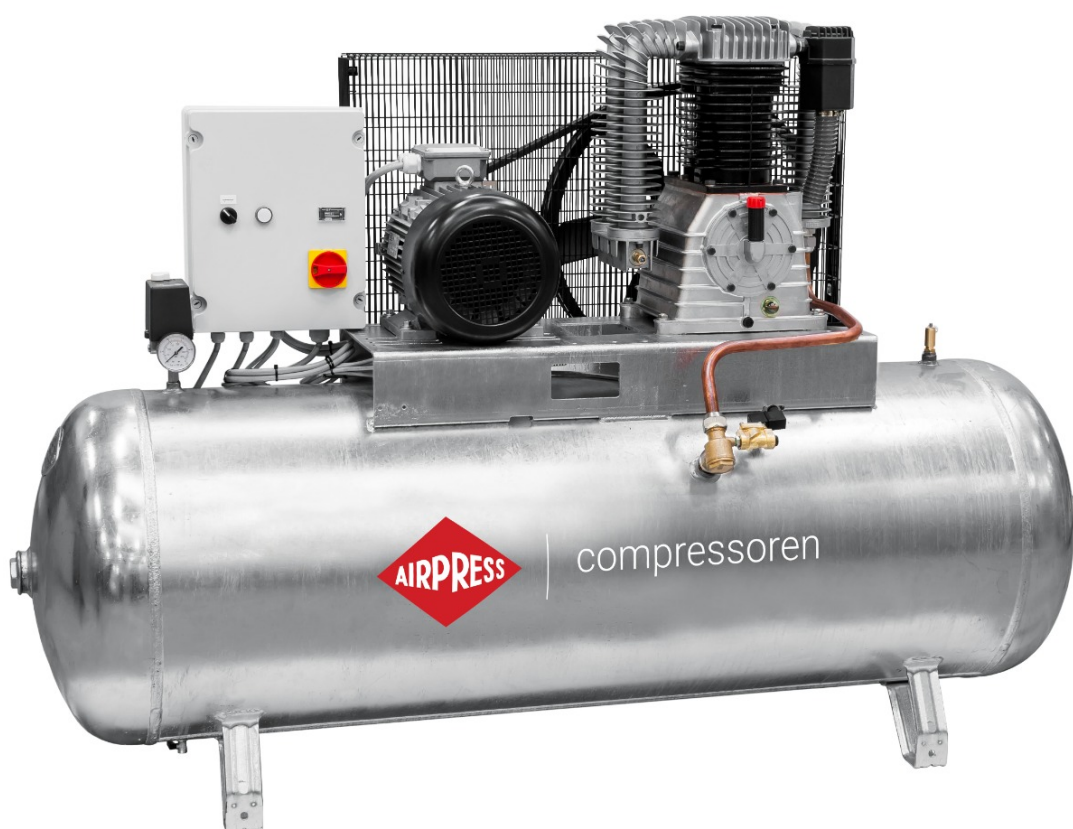




Kompresor dwutłokowy G 1500-500 SD Pro 14 bar 10 KM/7.5 kW 400V 596 l/min 500 l galwanizowany - połączenie gwiazda-trójkąt

369674



Dane produktu

Numer katalogowy	369674
EAN	08712418332568
Długość (mm)	1930
Szerokość (mm)	630
Wysokość (mm)	1370
Waga (kg)	351.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	50/50
Rozruch	Y-Δ
Napęd	Pasek klinowy
Rozmiar paska klinowego	SPB 2120
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	550
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	160
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	500
Zbiornik galwanizowany	Tak
Wydajność na wlocie (l/min)	857
Wydajność na wyjściu (l/min)	596
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	35.76
Ciśnienie włączenia (bar)	12
Ciśnienie maksymalne (bar)	14
Poziom głośności dB(A)	74
Poziom głośności dB(A) (4 m)	54
Poziom głośności dB(A) (7 m)	49
Redukcja poziomu głośności	Nie

Główne przyłącze powietrza (")	1/2
Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	-
Ilość stopni sprężania	2
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	800
Moc silnika (KM/kW)	10.0 KM / 7.5 kW
Koła	Nie
Typ pompy	K50
Chłodnica międzystopniowa	Tak
Chłodnica wylotowa	Tak

Opis

3 lata gwarancji!

15 lat gwarancji na zbiornik!

Galwanizowany wewnątrz i zewnątrz zbiornik dla większej odporności na korozję

Idealny dla rolnictwa

14 bar

Wyłącznik ciśnienia typu condor

Miedziana armatura ciśnieniowa dla lepszego chłodzenia

Napęd pasowy zapewnia długą żywotność dzięki mniejszemu zużyciu

Metalowa osłona paska

Powiększona obudowa wału korbowego - mieści więcej oleju - obniża temperaturę

Mniej hałasu / wytwarzania ciepła niż sprężarki z napędem bezpośrednim

Duży wentylator dla lepszego chłodzenia

Odczyt ciśnienia zbiornika za pomocą dużego manometru

Automatyczne włączanie i wyłączanie regulowane ciśnieniem

Zawór bezpieczeństwa zapobiega nadciśnieniu w zbiorniku

Zabezpieczenie termiczne zapobiega uszkodzeniu silnika przed przeciążeniem

Solidna konstrukcja ze wzmocnionymi uszczelkami

Czytelne oczko odczytu poziomu oleju

Powiększone chłodnice międzystopniowe i wyjściowe obniżają temperaturę sprężonego powietrza

Wysokiej jakości pompa z żeliwa wyprodukowana w UE

Płyty zaworowe ze stali nierdzewnej długiej żywotności

Do użytku stacjonarnego lub do stałej instalacji

Zasilanie 400 V z rozruchem łagodzącym start (gwiazda-trójkąt)

Kompresor jest dostarczany gotowy do podłączenia

„Made in Europe”

