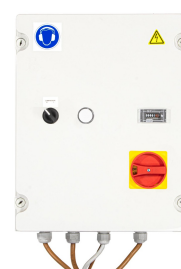
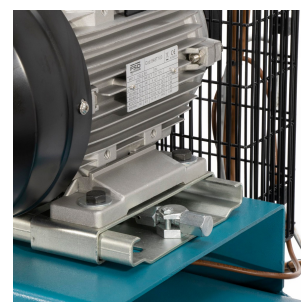




# Kompresor dwutłokowy K 500-1000S 14 bar 7.5 KM/5.5 kW 400V 481 l/min 500 l - połączenie gwiazda-trójkąt

36516-N



## Dane produktu

Numer katalogowy	36516-N
EAN	08712418305395
Długość (mm)	1930
Szerokość (mm)	600
Wysokość (mm)	1260
Waga (kg)	256.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	60/40
Rozruch	Y-Δ
Napęd	Pasek klinowy
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	400
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	120
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	500
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	1000
Wydajność na wyjściu (l/min)	481
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	28.86
Ciśnienie włączenia (bar)	12
Ciśnienie maksymalne (bar)	14
Poziom głośności dB(A)	99
Poziom głośności dB(A) (4 m)	79
Poziom głośności dB(A) (7 m)	74
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)	865
Moc silnika (KM/kW)	7.5 KM / 5.5 kW
Koła	Nie
Typ pompy	K30
Chłodnica międzystopniowa	Tak
Chłodnica wylotowa	Tak

