



AIRSTAR 321/50 E sprężarka

- Optymalne chłodzenie sprężarki dzięki dużemu wentylatorowi na cylindrze
- Wysokiej jakości silnik elektryczny z wysokim momentem obrotowym i wyłącznikiem silnika
- Zbiornik sprężonego powietrza wyposażony w zawór bezpieczeństwa, spust kondensatu i manometr ciśnienia

Wyposażenie:

- Reduktor ciśnienia
- Manometr ciśnienia w zbiorniku i na wyjściu
- Wysokiej jakości szybko złączka
- Automatyczny wyłącznik ciś.
- Koła z tworzywa sztucznego
- Podkładki antywibracyjne
- Uchwyt prostej konstrukcji

Model	AIRSTAR 321/50 E
Dane techniczne	
System sprężania	HOS
Wydajność na ssaniu	235 l/min
Wydajność na tłoczeniu	185 l/min
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	50 l
Tłoki/ Stopnie sprężania	2/1
Obroty	1.040 min ⁻¹
Moc silnika	1,5 kW/ 230 V
Waga	48,5 kg
Wymiary	870 x 400 x 700 mm