

Sprężarka tłokowa Motoair 330-9/50 - Klasa Motoair



- Wyjście z zaworem kulowym

Opis	Benzynowy silnik marki HONDA. Napęd pasowy. Dwa manometry - wskazanie ciśnienia w zbiorniku i wskazanie ciśnienia wyjściowego po redukcji. Reduktor ciśnienia - bezpośredni wylot sprężonego powietrza z pompy i zbiornika z zaworem kulowym.
Wydajność teoretyczna	330 l/min
Wydajność efektywna	250 l/min
Ciśnienie maksymalne	9 bar
Pojemność zbiornika	100 l
ilość cylindrów	2
Ilość stopni sprężenia	1
Moc silnika	5,5 KM / 4,1 KW
Typ silnika spalinowego	GX 160 - Q
Wymiary	1090 x 420 x 1030 mm
Ciężar	73 kg

Klasa	Numer katalogowy
Motoair	411 601 7009