

MOTOCOMPRESSORE ROTAIR VRK215



Portata massima 1000 l/min
Motore da 16.5 kW
Pressione aria in uscita 15 bar

MOTOCOMPRESSORE ROTAIR VRK215

Il motocompressore con refrigeratore doppio elettroventilato assicura una temperatura dell'aria in uscita compresa tra 0° C / +2°C rispetto alla temperatura ambiente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZA	1019 mm
LARGHEZZA	774 mm
LUNGHEZZA	1268 mm
POTENZA MOTORE	16.5 kW
PRESSIONE MASSIMA OPERATIVA	15 bar
PORTATA ARIA COMPRESSA	1000 l/min
TEMPERATURA USCITA ARIA	0°C/+2°C + temp. ambiente
USCITA ARIA COMPRESSA	1 x G 3/4
LIVELLO POTENZA ACUSTICA (LWA)	< 97 dB
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria / Olio
CAPACITÀ CIRCUITO OLIO	5 l
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	15 l
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-10°C / +45°C
ALTITUDINE MASSIMA	1800 m s.l.m.
PESO	260 Kg

DETTAGLIO PRODOTTO

