

Kompressorangaben

Zweizylinder-V-Motor.
Diese Ausführung des Powerstation-Kompressors besitzt einen Zweizylinder-V-Motor mit niedriger Drehzahl, so dass der Kompressor mit einer geringeren Umdrehungszahl betrieben und somit eine höhere Strapazierfähigkeit und längere Lebensdauer erreicht wird.
Motor mit niedriger Drehzahl (1450 UpM) für hohe Strapazierfähigkeit Ölschmierung Räder und Gehäuse für hohe Beanspruchung Zwei Luftausgänge.
Das perfekte Gerät sowohl für Anwendungen im ersten Bauabschnitt als auch für mehrere Bediener.

SPEZIFIKATION				
Gewicht	40.00 kg	Geräuschkennwerte (dB bei 1 m)	LWP	72
Breite	510 mm		LWA	
Länge	540 mm	Spannung	230	
Höhe	750 mm	Abgabeleistung	HP	2.5
Höchstdruck (BAR)	10		kW	1.8
Höchstdruck (PSI)	145	Tankvolumen	24	
L/min Ansaugleistung	300			
L/min Abgabeleistung bei 7 bar	200			