

AIRCAR-BAU - Baustellenkompressor mit bis zu 14 bar Betriebsdruck, wahlweise mit Elektro- oder Verbrennungsmotor

- Das Hochleistungsaggregat aus Grauguß und die niedrige Drehzahl garantieren eine maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer
- Das große Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech sorgen für optimale Kühlung des Verdichters
- stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Integrierter Motorschutzschalter schützt den Motor vor Überhitzung und Überlastung
- **Modell AIRCRAFT-BAU 650 B PRO mit Honda Verbrennungsmotor, Leerlauf- und Drehzahlregelung**
- Ein Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Kessel Eintrittstemperatur und dadurch für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Mit Transportösen am Rahmen zum Heben
- Die spezielle Form des Druckluftbehälters, die pannensichere PU-Schaum Bereifung und der Transportgriff ermöglichen einen leichten Transport zum Einsatzort
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- 10 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung



AIRCAR-BAU 650 PRO



AIRCAR-BAU 650 B PRO

- mit 1-Zylinder/4-Takt-Verbrennungsmotor von Honda für den Betrieb unabhängig vom Stromnetz
- mit Leerlauf- und Drehzahlregelung, dadurch Anpassung an die jeweiligen Lastzustände

Modell	AIRCAR-BAU 650 PRO	AIRCAR-BAU 650 B PRO
Artikel-Nr.	200 6500	200 6550
€ zzgl. MwSt.		

Technische Daten		
Verdichtersystem*	HOS	HOS
Höchstvolumen Strom	567 ltr.	595 ltr.
Füllleistung ca.	455 ltr.	475 ltr.
Höchstdruck	14 bar	14 bar
Behälterinhalt	3,5 ltr.	3,5 ltr.
Zylinder/Stufen	2/2	2/2
Drehzahl	840 1/min.	880 1/min.
Motorleistung	4 kW/400 V	4 kW
Antrieb	Elektro-Motor	1 Zylinder/4-Takt-Motor
Gewicht	110 kg	130 kg
Maße (LxBxH) in mm	1250 x 700 x 750	1000 x 560 x 740
Schallleistungspegel L _{WA} **	95 dB(A)	99 dB(A)

*Beschreibung Verdichtersysteme siehe Seite 12 ** Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

Freilaufventil für weniger Verschleiß

- Das Freilaufventil verhindert ständiges Ein-Ausschalten
- Nach Erreichen des eingestellten Drucks öffnet das Ventil und Verdichter läuft druckfrei
- Wenn der Druck fällt schließt das Ventil und der Verdichter arbeitet wieder auf Druck

