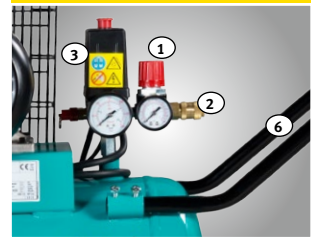


Serie AIRSTAR E – Kompressoren für Haus und Hobby mit bewährtem Riemenantrieb und 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- ▶ 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft.
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ▶ Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modellen
- ▶ 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig

E-Modell Ausstattung



- 1 **Druckminderer** für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
· Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- 2 Einfache **Einhand-Schnellkupplung**
- 3 Automatischer **Druckschalter**
- 4 Kunststoffräder hinten
- 5 Gummi-Saugfüße vorne
- 6 Bügel in einfacher Ausführung
Detailabbildung ähnlich



TÜV frei bis 100 Liter Behälter

- ▶ AIRSTAR Kompressoren sind ZÜS-Baumuster geprüft. Dadurch entfällt die TÜV-Abnahme.
- ▶ Aufstellungs- und wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden (nur in Deutschland gültig)



AIRSTAR 321/50 E



AIRSTAR 401/50 E
AIRSTAR 403/50 E

Modell	AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E	AIRSTAR 403/50 E
Art.-Nr.	2008312	2009413	2009433
€ zzgl. MwSt.	429,00	485,00	555,00
Technische Daten	HOS	HOS	HOS
Verdichtersystem*	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	235 l/min	365 l/min	365 l/min
Füllleistung ca.	185 l/min	266 l/min	266 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	50 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	1.040 min ⁻¹	1.375 min ⁻¹	1.375 min ⁻¹
Motorleistung	1.5 kW / 230 V	2.2 kW / 230 V	2.2 kW / 400 V
Gewicht	48.5 kg	57.5 kg	57.5 kg
Maße (L x B x H) in mm	870 x 400 x 700	870 x 400 x 700	870 x 400 x 700
Schallleistungspegel LWA**	92 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)

*Beschreibung Verdichtersysteme siehe Seite 20 ** Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)