Genügend Druck auf dem Schlauch!

Maße (mm)

Bitte denken Sie an die regelmäßige Entwässerung Ihres Kompressors mittels des Kugelhahns!

Airliner 6 - 230 Volt



Technische Daten Kesselgröße (L) Kesseldruck (bar) Ansaugleistung (L/min.) Liefermenge (L/min) Gewicht (Kg) Volt / HZ

6 8 200 110 9,4 230/50 320 x 370 x 380

Restposten

EDV-Nr. 613251

EDV-Nr. 614105

20

10,5

248

178

2,24

52

230

530 x 560

EDV-Nr. 613266

handlicher, kleiner Montagekompressor

Aerotec Montagekompressor EXTREME 11+11 EDV-Nr. 613259





Technische Daten Kesselgröße (L) Kesseldruck (bar) KW/PS Gewicht (Kg) Ansaugleist. (L/min.) Volt / HZ Liefermenge (L/min)

Maße (mm)

EDV-Nr. 613254

Proline 248

Pasiode



Kesselgröße (L) Höchstdruck (bar) Ansaugleistung (L/min.) Liefermenge (L/min) Motor KW Gewicht (Kg) Maße L X B (mm)

leistungsstarker Montagekompressor öl-frei!!

Aerotec Powerpack Pro

AER#TEC



Technische Daten Kesselgröße (L) 24 Kesseldruck (bar) 10 KW/PS 1,8/2,5 Gewicht (Kg) 54 Ansaugleist. (L/min.) 390 Volt / HZ 230/50 Liefermenge (L/min) 250 Maße (mm) 490 x 640 x 810

Beanspruchbarer Montagekompressor!

ölgeschmiert mit Industrieaggregat!

EDV-Nr. 613955

AEROTEC N59-270 PRO*

Technische Daten

Kesselgröße (L) Kesseldruck (bar) Ansaugleistung (L/min.) Liefermenge (L/min) Motor KW/PS Gewicht (Kg) Volt / HZ

270 10 690 520 4/5,5 140 400/50 Maße (mm) 800 x 595 x 1800

Stationärer Kolbenkompressor

*Lieferung erfolgt mit Schwingdämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb

Aerotec N59-270 PRO stehend

- Kompressoranlage mit platzsparendem Druckluftbehälter in stehender Ausführung
- · Ölgeschmiertes 2 Stufen Aggregat
- · Langsamlaufendes 2 Zylinder Reihen-Aggregat mit hohem Wirkungsgrad
- · Lieferung erfolgt mit Schwingungsdämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb
- · Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugel-



Aerotec Ausblaspistole kurz

AER#TEC



Turbodüse für progressive Luftmengenerhöhung Industrieausführung

Gut dosierbar Material: Aluminium

Aerotec Druckluftschlauch

EDV-Nr. 613938

AER#TEC



Aerotec Druckluftschlauch 20 Meter x 9 mm Mit Standard SK Schnellkupplungssystem passend auf alle Kompressoren und Werkzeuge

Aerotec Automatic Schlauchtrommel, 18 m

EDV-Nr. 613927





Aerotec Automatik Schlauchtrommel Aero 18

- Automatik Schlauchtrommel mit automatischem Rücklauf
- Hochflexibler Gewebeschlauch
- · Stabiles Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet





ölgeschmiert