

AEROTEC



Die TECHLINE Modelle verfügen über eine geschützte Druckanzeige und Regeleinheit. Die 63 mm großen Kesseldruck- und Abgabemanometer sind inkl. großem griffigen Druckregler in der Konsole verstaut. Somit hat der Anwender alle notwendigen Druckinformation kompakt auf einem Blick, außerdem schützt die Stahlkonsole aktiv vor Beschädigungen. Perfekt geeignet für den ambitionierten Heim- und Handwerker.

Merkmale:

- Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter Ausführung
- Keilriemenbetriebenes 2-Zylinder-Reihenaggregat
- Inklusive Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung
- Anlaufentlastung über Condor MDR 2 Druckschalter
- Mit großen profilierten, kugelgelagerten Hartgummirädern
- Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn

Technische Daten:

- Modell: Aerotec 420-50 TECH
- Kesselgröße: 50 l; Kesseldruck: 10 bar
- Ansaugleistung: 360 l/min.
- Liefermenge: 230 l/min. ; Drehzahl: 1200 U/min.
- Schalldruckpegel: 97 L_{WA} / 78 dB
- Motor: 2,2 KW / 3 PS
- Spannung: 230 V ~ 50 Hz
- Maße: 950 x 390 x 730 mm; Gewicht: 48 kg

AEROTEC



Die TECHLINE Modelle verfügen über eine geschützte Druckanzeige und Regeleinheit. Die 63 mm großen Kesseldruck- und Abgabemanometer sind inkl. großem griffigen Druckregler in der Konsole verstaut. Somit hat der Anwender alle notwendigen Druckinformation kompakt auf einem Blick, außerdem schützt die Stahlkonsole aktiv vor Beschädigungen. Perfekt geeignet für den ambitionierten Heim- und Handwerker.

Merkmale:

- Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter Ausführung
- Keilriemenbetriebenes 2-Zylinder-Reihenaggregat
- Inklusive Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung
- Anlaufentlastung über Condor MDR 2 Druckschalter
- Mit großen profilierten, kugelgelagerten Hartgummirädern
- Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn

Technische Daten:

- Modell: Aerotec 420-50 TECH
- Kesselgröße: 50 l; Kesseldruck: 10 bar
- Ansaugleistung: 360 l/min.
- Liefermenge: 230 l/min. ; Drehzahl: 1200 U/min.
- Schalldruckpegel: 97 L_{WA} / 78 dB
- Motor: 2,2 KW / 3 PS
- Spannung: 230 V ~ 50 Hz
- Maße: 950 x 390 x 730 mm; Gewicht: 48 kg