

KOMPRESSOR COMPACT 20 L OILFREE



Ölfreier, kompakter Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen mit Befestigungs- und Transportmöglichkeit des großen System-Koffers.

Reduzierter Serviceaufwand

Ölfreier Kolbenverdichter

Idealer Schutz von Armaturen und Bedienelementen

Alle Komponenten sind innerhalb eines stabilen, kompakten Rohrrahmens verbaut.

Komfortabler Transport auf der Baustelle möglich

Mit zwei stabilen Kranösen ausgestattet

Anzeige des Kesseldrucks

Zusätzlicher Manometer

Regelbarer Arbeitsdruck

Druckminderer mit Manometer

Gutes Kaltstartverhalten

Hochwertiger Druckschalter mit Entlastungsventil

Ideal für den mobilen Einsatz

- Komfortabler Transport durch variablen Zug- und Tragegriff (Trolley-Funktion) sowie robuste Räder
- Sicherer Stand durch GummifüÙe
- Befestigungs- und Transportmöglichkeit des großen System-Koffers
- Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel

Überhitzungsschutz des Motors

Integrierter Überlastungsschutz

Erhältlich im Flottenmanagement ORSYfleet

2 Jahre WÜRTH MASTERPLUS Garantie auf Verschleißschäden

Die aktuellen WÜRTH MASTERPLUS Garantiebedingungen sind zu beachten.

Art.-Nr.	0701 224 0
VE	1
Typbezeichnung	COMPACT20-OILFREE
Motorleistung	1,7 kW
Druck max.	10 bar
Kesselinhalt	20 l
Ansaugleistung	280 l/min
Fülleistung	150 l/min
Luftliefermenge bei 80 % max. Druck	140 l/min
Ölfrei betreibbar	Ja
Nennspannung	230 V/AC
Frequenz	50 Hz
Schutzart IP	IP 20
Drehzahl	2850 U/min(rpm)
Temperatureinsatzbereich min./max.	0 bis 40 °C
Kabellänge	4 m
Länge x Breite x Höhe	580 x 600 x 500 mm
Anzahl Zylinder	1 Stck.
Anzahl Schnellverschlußkupplungen	2 Stck.
Schalldruckpegel	82,5 dB
Maschinengewicht	40 kg

Hinweis

Die Verwendung im medizinischen Bereich, im Nahrungsmittelbereich sowie das Füllen von Atemluftflaschen ist nicht gestattet. Beachten Sie die Sicherheitshinweise aus der Bedienungsanleitung. Das Gerät verfügt über eine Baumusterprüfung.

3 Jahre Gewährleistung auf Herstellungs- und Materialfehler

Ausgenommen sind Schäden, die auf einen unsachgemäÙen Gebrauch, Überlastung oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.