

## Informationsblatt Schneider-Kompressor UNM 410-10-50 WX



### Eigenschaften:

- Fahrbarer Kolbenkompressor mit liegendem Behälter
- Optimale TransportEigenschaften durch optimal platzierten Handgriff und angeschweißten Griff am Heck
- Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor Druckschalter
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil und Kondensatablassventil
- Mit gehobener Ausstattung für den universellen Einsatz
- Mit Keilriemenantrieb, 2 Zylindern in Reihenanordnung für besonders ruhigen Lauf und 230-V-Wechselstrommotor mit externem Motorschutz
- 4 m Gerätezuleitung mit Gummiummantelung
- Luftabgang über 2 Sicherheits-Schnellkupplung
- Ruhiger Stand und sicherer Transport durch Lenkrollen und große, pannensichere Softgummi Räder



# WULF KAPPES

## TISCHLEREIBEDARF OHG

Winsberggring 5  
22525 Hamburg

Telefon 040 - 853 343 0  
Fax 040 - 853 343 15 + 16

E-Mail [wulf@kappes-tischlereibedarf.de](mailto:wulf@kappes-tischlereibedarf.de)  
Web [www.kappes-hamburg.de](http://www.kappes-hamburg.de)

### Ihre Vorteile:

- 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
- Perfekte Übersicht durch zwei ergonomisch schräg angebrachte Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen
- Niedrige Verdichterdrehzahl - dadurch Schonung der Kompressoren-Bauteile, Senkung des Geräuschpegels und reduzierte Vibrationen
- Bedientableau mit Filterdruckminderer, Nebelöler und Kondensatablass über Kugelhahn
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter
- Großes Ventilatorschwungrad für optimale Kühlung

### Technische Daten

Druck 10 bar  
Ansaugleistung 410 l/min  
Füllleistung 295 l/min  
Drehzahl nur 1000 min<sup>-1</sup>  
Beh.-Vol. 50 l  
Gewicht 68 kg  
Geräusch 96 dB(A)  
Abmessungen (BxTxH) 885x410x870 mm  
Antriebsleistung 2,2 kW  
Spannung 230 V

### Lautstärke:

- **Schalldruckpegel LPA: Keine Herstellerangaben**  
in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4)
- **Schalleistungspegel LWA: 96 dB(A)**  
nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- **Für die Praxis ist folgender Zusammenhang wichtig:**  
Der Schalleistungspegel von technischen Schallquellen liegt bei einem Messabstand von 1 m meistens um ca. 10 bis 15 dB höher als der Schalldruckpegel.

### Anwendungsbeispiele:

Betreiben von Schlagschrauber, Ratschenschraubern, Drehschrauber, Sägen, Nietzangen, Fettpressen, kleinere Klammer- und Nagelgeräten, Sprühpistolen, Kartuschenpistolen, Ausblaspistolen und Reifenfüllern