

# Produktinformation

## **Kompressor-Schallschutzschrank** für die Reduzierung der Geräuschemission bei Kleinkompressoren

JUN-AIR-Kompressoren gehören bereits zu den leisesten, die auf dem Weltmarkt angeboten werden. Um ihre Geräuschemission weiter zu reduzieren, z. B. für die Platzierung direkt am Arbeitsplatz, hat LANCIER Monitoring den kompakten Schallschutzschrank für Kleinkompressoren im Angebot.

Alle Seitenwände und der Deckel sind mit kaschiertem Akustikschaumstoff gedämmt und sorgen für eine Reduzierung des Schallpegels um 12 bis 15 dB(A).

Die für den Betrieb notwendigen Anschlüsse für Strom (230 V AC/50 Hz)

und Druckluft sind für eine schnelle und einfache Inbetriebnahme integriert.

JUN-AIR- Kompressoren der Baureihen OF 301/302, 86R/87R und 106R mit Lufttank bis zu 25 Liter können einfach auf den ausziehbaren Schlitten gestellt, angeschlossen und eingeschoben werden.

Für Wartungsarbeiten wird nur die verriegelbare Schranktür geöffnet und der Kompressor samt Schlitten nach vorne gezogen.

Thermostatgesteuerte Ventilatoren schützen den Kompressor vor Überhitzung.



### Bestellangaben

Schallschutzschrank  
für Kleinkompressoren

Bestell-Nr. 076648.000

# Produktinformation

## **Kompressor-Schallschutzschrank** für die Reduzierung der Geräuschemission bei Kleinkompressoren

LANCIER Monitoring GmbH  
Gustav-Stresemann-Weg 11  
48155 Münster, Germany  
Tel. +49 (0) 251 674 999-0  
Fax +49 (0) 251 674 999-99  
mail@lancier-monitoring.de  
www.lancier-monitoring.de

### Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz
Anschlusskabellänge	3 m + Schuko-Stecker
Stromaufnahme der Ventilatoren	0,25 A
Reduktion der Geräuschemission	bis zu 15 dB(A)
Druckluftanschluss	1/4"-Innengewinde
Gewicht	28 kg
Maße (B x H x T)	610 x 680 x 700 mm
<b>Anforderung an den verwendeten Kompressor</b>	
Stromaufnahme	max. 3,4 A
Einschaltdauer	100 %
max. zulässige Temperatur am Zylinderkopf	100 °C
max. zulässige Umgebungstemperatur	40 °C

Das Einsetzen anderer Kompressorfabrikate ist ggf. nach Rücksprache möglich.  
Die o. g. Anforderungen müssen erfüllt sein.



Integrierter Stromanschluss mit Lüftereinheit



Einstellbarer Theroschalter



Kompressorschlitten für einfache Wartung



Positionslöcher für JUN-AIR-Kompressoren