



# Kompressoren

**AEROTEC**

## Kolbenkompressor N59-270 Pro, 10 bar



### Beschreibung:

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

### Technische Daten:

Kesselgröße:	270 l
Kesseldruck:	10 bar
Ansaugleistung:	690 l/min
Liefermenge:	520 l/min
Drehzahl:	1.200 U/min
Schalldruckpegel:	97/78 LWA/dB
Motor:	4/5,5 kW/PS
Volt/HZ:	400 V/50 Hz
Maße:	800 x 595 x 1.800 mm
Gewicht:	140 kg



Artikelnr.

**6501721.0100**

**Aktionspreis**

**1.798,00**

(9000)

**AEROTEC**

## Power System Schraubenkompressor Nobel 7,5-10 270 DF

### Beschreibung:

- Thermoregelventil
- Verdichter Block POWERSYSTEM
- Separater Radialventilator Temperatur gesteuert für eine optimale Kühlung
- Sehr gute Zugänglichkeit für alle Wartungsarbeiten
- Drehrichtungsüberwachung mittels Phasenfolgerelais
- Ab 11 KW ohne Trockner serienmäßig mit verzinktem Zyklonabscheidebehälter

### Technische Daten:

Kessel:	270 l
Druck:	10 bar
Liefermenge:	1.050 l/min
Maße:	1.570 x 710 x 1.440 mm
Motor:	7,5/10 kW/PS
Spannung:	400 V/ 50 Hz
Lautstärke:	62 dB (A)
Gewicht:	300 kg

**Förderfähig**



Artikelnr.

**6502148.0100**

**Aktionspreis**

**6.200,00**

(9000)

**AEROTEC**

## Kolbenkompressor N59-270 Pro, 15 bar



### Beschreibung:

- Kompressor Anlage mit platzsparendem Druckluftbehälter in stehender Ausführung
- Ölgeschmiertes 2 Stufen Aggregat
- Langsam laufendes 2 Zylinder Reihenaggregat mit hohem Wirkungsgrad
- Lieferung erfolgt mit Schwingungsdämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb
- Der Kondensat Ablass erfolgt mittels Kugelhahn

### Technische Daten:

Kesselgröße:	270 l (stehend)
Kesseldruck:	15 bar
Ansaugleistung:	540 l/min
Liefermenge:	420 l/min
Drehzahl:	980 U/min
Schalldruckpegel:	97 LWA/78 dB
Motor:	4 kW/5,5 PS
Spannung:	400 V ~ 50 Hz
Maße:	800 x 595 x 1.800 mm
Gewicht:	140 kg



Artikelnr.

**6501721.0200**

**Aktionspreis**

**1.918,00**

(9000)

## Wir zeigen Ihnen, wie wirtschaftlich und effizient Ihre Druckluftanlage wirklich ist!

### Energieeffizienzmessung

Unser Serviceangebot bietet Ihnen einen Überblick, wie energieeffizient Ihre bestehende Anlage derzeit arbeitet.

Sie erhalten von uns eine detaillierte Messung Ihrer Druckluft-Installation. Zusätzlich geben wir eine Empfehlung zur möglichen Kosten/Leistungsverbesserung Ihrer Druckluftanlage.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit einer intelligent geplanten Druckluftanlage bares Geld sparen können.

Wir nutzen ein spezielles Auswertungssystem, welches Ihre bestehende Druckluftanlage über den Zeitraum von mehreren Tagen analysiert. Mit den daraus resultierenden Messaufzeichnungen erhalten Sie eine genaue Information, ob Ihre bestehende Anlage wirklich Ihren Anforderungen entspricht oder ob Sie eventuell täglich bares Geld verblasen.



[www.wemag.de](http://www.wemag.de)