



# KOMPRESSOREN COMPRESSEURS

# Vollautomatisch Entièrement automatiques

## Hauptmerkmale:

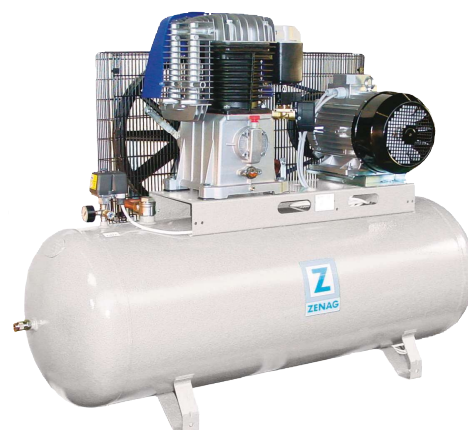
Zylinder aus Guss  
Minimale Wartung  
Laufruhe  
Hervorragendes  
Konstruktionsmaterial  
Motorschutz  
Optimale Kühlung

## Caractéristiques:

Cylindres en fonte  
Entretien minimal  
Fonctionnement  
silencieux,  
Refroidissement optimal  
Protection moteur

## Technische Daten

### Données techniques



	<b>DEC 200-540 mobile</b>	<b>DEF 200-540 stationnaire</b>	<b>DEF 270-890-5.5 stationnaire</b>
<b>Spannung-tension</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Hubvolumen-volume engendré</b>	500 l/min	493 l/min	674 l/min
<b>Druck-pression</b>	10 bar	10 bar	10 bar
<b>Behälter-réservoir</b>	200 l	200 l	270 l
<b>Leistung-puissance</b>	3.0 kW	3.0 kW	4.0 kW
<b>Drehzahl-tours</b>	1300 U/min	1300 U/min	920 U/min
<b>Absicherung-fusible</b>	16 A	16 A	20 A
<b>Gewicht-poids</b>	100 kg	95 kg	133 kg
<b>Zylinder-cylindres</b>	2	2	2
<b>Stufen-étages</b>	1	1	2
<b>Geräuschp.-niveau sonore</b>	78 dB(A)	78 dB(A)	79 dB(A)
<b>Masse LxBxH-dim. LxHxh</b>	1450 x 580 x 1015 mm	1450 x 500 x 980 mm	1520 x 580 x 1120 mm

## Hauptmerkmale:

Zylinder aus Guss  
Motorschutz  
Optimale Kühlung

## Caractéristiques:

Cylindres en fonte  
Refroidissement optimal  
Protection moteur



## Technische Daten

### Données techniques

	<b>DEF 270-890-7.5 stationnaire</b>
<b>Spannung-tension</b>	400 V
<b>Hubvolumen-volume engendré</b>	840 l/min
<b>Druck-pression</b>	10 bar
<b>Behälter-réservoir</b>	270 l
<b>Leistung-puissance</b>	5.5 kW
<b>Drehzahl-tours</b>	1250 U/min
<b>Absicherung-fusible</b>	32 A
<b>Gewicht-poids</b>	145 kg
<b>Zylinder-cylindres</b>	2
<b>Stufen-étages</b>	2
<b>Geräuschp.-niveau sonore</b>	79 dB(A)
<b>Masse LxBxH-dim. LxHxh</b>	1520 x 580 x 1120 mm

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis