



---

# Flüsterkompressor APZ 320 10 bar 3 PS/2.2 kW 317 l/min 24 l

## Product Images

---





## Additional Information

---

Artikelnummer	34150-S
EAN	08712418320923
Länge (mm)	720
Breite (mm)	640
Höhe (mm)	1120
Gewicht (kg)	110.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	60/40
Start	Direkt
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	A47 (1200)
Riemenscheibendurchmesser (mm)	320
Riemenscheibendurchmesser (mm)	110
Zylinder	2
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	24 (internal)
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	400
Abgabeleistung l/min	317
Abgabeleistung (m3/h)	19.02
Einschaltdruck (bar)	8
Maximaldruck (bar)	10
Lautstärke dB(A) (0 m)	63
Lautstärke dB(A) (4 m)	43
Lautstärke dB(A) (7 m)	38
Schallgedämpft	Ja

Wichtigster Luftanschluss (")	1/4
Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1250
Motorleistung (PS/kW)	3.0 PS / 2.2 kW
Räder	Nein
Pumpentyp	K17
Intercooler	Nein
Nachkühler	Ja

## Beschreibung

---

- **2 Jahre Vollgarantie!**
- **10 bar**
- **TÜV-FREI**
- **CONDOR Druckschalter mit Anlaufentlastung**
- **Druckleitung aus Kupfer für bessere Kühlung**
- **Riemenantrieb für lange Lebensdauer durch weniger Verschleiß**
- **Vollgekapselt-sehr leise**
- **Vergrößertes Kurbelwellengehäuse - fasst mehr Öl - Reduzierung der Temperatur**
- **Weniger Geräusch-/ Hitzeentwicklung als bei direktangetriebenen Kompressoren**
- **Großes Lüfterrad für bessere Kühlung**
- **Kesseldruck über großes Manometer ablesbar**
- **Automatisches Einschalten bei Druckverbrauch**
- **Sicherheitsventil verhindert Überdruck im Druckbehälter**
- **Überlastsicherung verhindert Motorschäden im Dauerbetrieb**
- **Ölstand einfach über Ölschauglas abzulesen**
- **Kondensatablass als Kugelhahn ausgeführt**
- **Vergrößerte Zwischen- und Nachkühler reduzieren die Temperatur der Druckluft**
- **Hochwertige Grauguss-Pumpe aus EU-Produktion**
- **Edelstahlventile für eine hohe Standzeit**
- **Schwingungsdämpfer**
- **Nachkühler für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und weniger Kondensatbildung**
- **Für den stationären Einsatz**
- **Anschluss über 230Volt**
- **Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert**
- **"Made in Europe"**

