

# Kälte-Drucklufttrockner DK-ECO Standgeräte H612540

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	DK 5000 ECO
Artikel Nr.	H612540
Volumenstrom	5000 l/min
Drucktaupunkt	+3°C
Druck	7 bar
Druckverlust	0,21 bar
Spannung	230 V / 50Hz
Leistungsaufnahme	1,0 kW
Luftanschluss	1 1/2"i / 1 1/2"i
Kältemittelfüllung	2,5kg R134a
Grundgeräte Nr.	T870036
Abmessungen (B xTxH)	670x550x844 mm
Gewicht	111 Kg
Stand	13.04.2010 / bher

## Produktbeschreibung

- Steckbrief
- Kälte-Drucklufttrockner mit 3°C Drucktaupunkt für anspruchsvolle Aufgaben im Dauereinsatz
  - Bestechende Wirtschaftlichkeit bei einfacheren Anforderungen mit 7°C Drucktaupunkt
  - Serienmäßig mit hochwertigem elektronisch niveaugesteuertem Kondensatabscheider
  - Beste Effizienz trotz dauerhaft verfügbarer hochwertiger Druckluft dank ECO-Abschaltfunktion bei Leerlauf
  - ECO-Abschaltung und großes internes Kältespeichervermögen macht Abschaltungen bei längeren Stillstandszeiten energieeffizient und überflüssig. Schlechte Druckluftqualität in der Einschaltphase wird vermieden.

# Kälte-Drucklufttrockner DK-ECO Standgeräte H612540

Produkt Informationsblatt



**Dauerhaft zuverlässige  
Kondensatableitung** durch  
elektronischen Ableiter

**Energiesparend** auch  
bei sporadischem  
Einsatz durch  
ECO-Abschaltung

**Beste Betriebssicherheit  
von Produktionsanlagen**  
durch taupunktstabilen  
Dauerbetrieb

**Idealer Schutz der DL-  
Leitung vor Korrosion**  
durch Wiederer-  
wärmung der  
getrockneten  
Druckluft



**Wartungsarm** dank geringer  
Verschmutzung durch  
vertikale Anordnung der  
Wärmeübertragerflächen  
(Schwerkraftwirkung!)

**Zuverlässiger Dauereinsatz**  
auch bei anspruchsvollen  
Anwendungen gemäß ISO 8573  
Klasse 4

**Kostensparend** bei  
Standardanwendungen nach ISO  
8573 Klasse 5 durch  
großvolumige  
Komponentenauslegung und  
ECO Steuerung

## Sonstiges

Lieferumfang	Bedienungsanleitung
Garantie	24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung
Produktqualität	Ausgestattet mit großem Kältespeichervolumen, was die ECO-Abschaltung noch energiesparender macht. Der Trockner ist dadurch bestens geeignet für Dauerbetrieb auch bei Anlagenstillstand