

# Kälte-Drucklufttrockner

## DK-ECO Hängegeräte, große Gehäusegröße Produkt Informationsblatt



Technische Daten	DK 2200 ECO	DK 3500 ECO
Artikel Nr.	H612222	H612360
Volumenstrom	2200 l/min	3500 l/min
Drucktaupunkt	+3°C	+3°C
Druck	7 bar	7 bar
Druckverlust	0,16 bar	0,28 bar
Spannung	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Leistungsaufnahme	0,5 kW	0,75 kW
Luftanschluss	1 1/2"i / 1 1/2"i	1 1/2"i / 1 1/2"i
Kältemittelfüllung	600g R134a	750g R134a
Grundgeräte Nr.	T870033	T870034
Abmessungen (B xTxH)	410x415x845 mm	410x415x845 mm
Gewicht	48 Kg	56 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
  - Ausgerüstet mit einem nochmals optimierten Edelstahlwärmetauscher mit integriertem LowSpeed-Abscheidesystem und Selbstreinigungseffekt

# Kälte-Drucklufttrockner

## DK-ECO Hängegeräte, kleine Gehäusegröße

### Produkt Informationsblatt



**Beste Betriebssicherheit**  
**von Produktionsanlagen**  
durch taupunktstabilen  
Dauerbetrieb

**Platzsparende**  
**Installation** durch Wand-  
und Behälteranbringung

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

**Dauerhaft zuverlässige**  
**Kondensatableitung** durch  
elektronischen Ableiter

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

**Extrem wartungsarm** dank  
geringer Verschmutzung  
durch selbstreinigende  
vertikale Anordnung  
rostfreier Wärme-  
übertragerflächen



**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 hochwertigen Markenkomponenten
Referenz	Die Trockner sind Ergebnis unserer jahrzentelangen, erprobten Erfahrung in Druckluft