

# DK 11000 ECO

## H612110

### Produkt Informationsblatt



Technische Daten	H612110
Volumenstrom	11.000 l/min
Drucktaupunkt	+3°C
Druck	7 bar
Druckverlust	0,10 bar
Spannung	230 V / 50Hz
Leistungsaufnahme	2,16 kW
Luftanschluss	2"i
Kältemittelfüllung	R134a
Abmessungen (B xTxH)	950x730x1370 mm
Gewicht	220 Kg
Stand	01.12.2014 / dein

## Produktbeschreibung

- 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 Kondensatablass
- Beste Effizienz trotz dauerhaft verfügbarer hochwertiger Druckluft dank ECO-Abschaltfunktion bei Leerlauf
- Ausgerüstet mit integriertem 25 µm Vorfilter
- ECO-Abschaltung und großes internes Kältespeichervermögen macht Abschaltungen bei längeren Stillstandszeiten energieeffizient und überflüssig. Schlechte Druckluftqualität in der Einschaltphase wird vermieden.

# DK 11000 ECO

## H612110

### Produkt Informationsblatt



#### Beste Betriebssicherheit von Produktionsanlagen

durch taupunktstabilen  
Dauerbetrieb

#### Beste Druckluftqualität

garantiert durch  
integrierten Vorfilter

#### Energiesparend

auch bei  
sporadischem  
Einsatz durch  
ECO-Abschaltung



#### Dauerhaft zuverlässige Kondensatableitung

durch elektronische  
niveaugesteuerten  
Ableiter

#### Idealer Schutz der DL-Leitung vor Korrosion

durch  
Wiedererwärmung  
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

Komplettausstattung Vor und Nachfilter

Lieferumfang Bedienungsanleitung

Garantie - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung  
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch