

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