

Kälte-Drucklufttrockner

DK-ECO Hängegeräte, kleine Gehäusegröße

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	DK 600 ECO	DK 985 ECO	DK 1500 ECO
Artikel Nr.	H612075	H612114	H612162
Volumenstrom	600 l/min	985 l/min	1500 l/min
Drucktaupunkt	+3°C	+3°C	+3°C
Druck	7 bar	7 bar	7 bar
Druckverlust	0,2 bar	0,25 bar	0,25 bar
Spannung	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Leistungsaufnahme	0,2 kW	0,3 kW	0,4 kW
Luftanschluss	3/4"i / 3/4"i	3/4"i / 3/4"i	3/4"i / 3/4"i
Kältemittelfüllung	180g R134a	240g R134a	340g R134a
Grundgeräte Nr.	T870030	T870031	T870032
Abmessungen (B xTxH)	325x263x745 mm	325x263x745 mm	325x263x745 mm
Gewicht	24 Kg	25 Kg	27 Kg
Stand	06.04.2010 / 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