

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 |