

Avfuktare Recusorb DR-31 T10



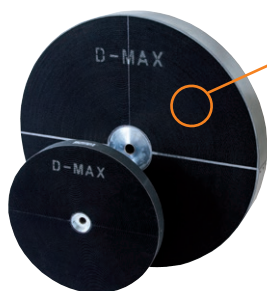
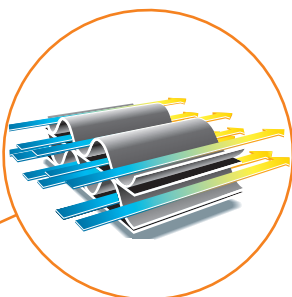
Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

1,6 kg/h

Torrluftflöde

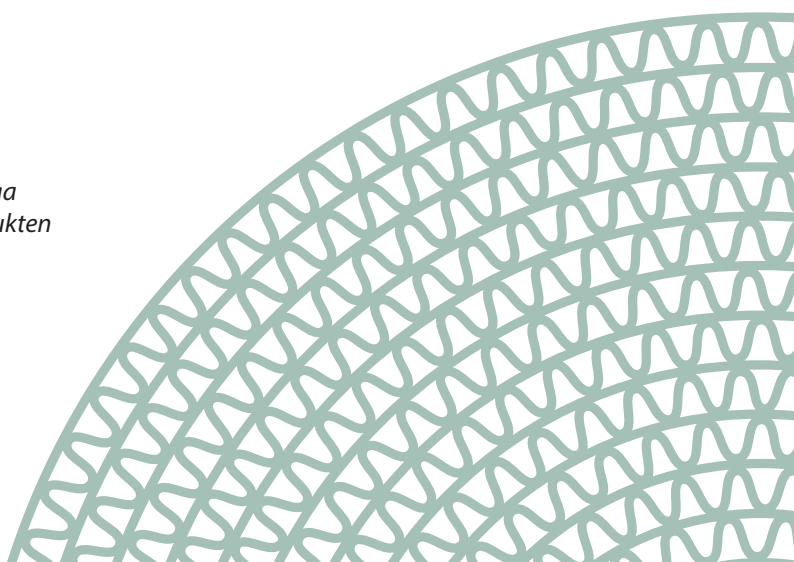
310 m³/h

- Tvättbar rotor
- Inget löst damm i rotorn
- Rostfritt chassi
- Självreglerande värmare
- Servicevänlig
- Lång livstid



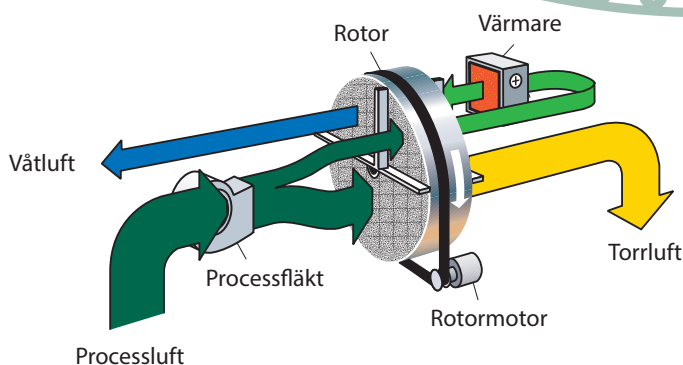
Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i D-MAX rotorn tas fukten upp extra effektivt.

World leaders in dehumidification.



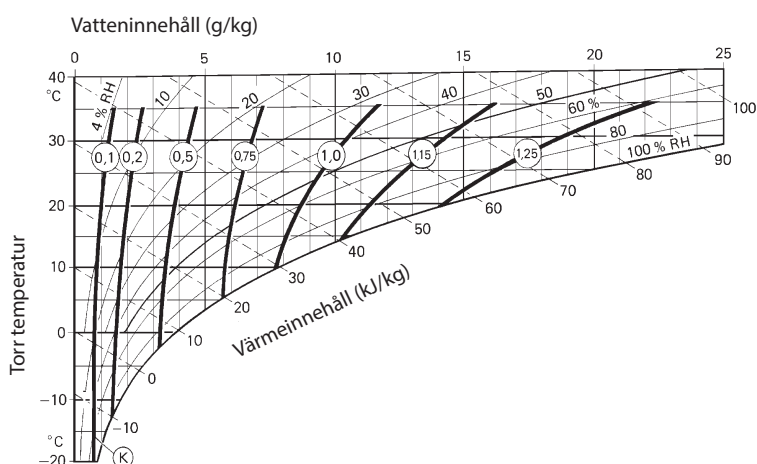
TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	DR-31 T10
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	1,6
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	310
vid externt statiskt tryck (Pa)	350
Vätluftflöde ³ (m ³ /h)	110
Strömstyrka till värmaren ⁴ (A)	8
Anslutningseffekt (kW)	2,1
Avsäkring 230V / 50Hz (A)	10
Vikt (kg)	28



1. Gäller vid 20°C / 60%RH. Se nedanstående diagram för andra fall.
2. Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³.
3. Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³. Friblåsande.
4. Tack vare termistorvärmare typ PTC, kan regvärmeeffekten och därmed även avfuktningsskapaciteten varieras steglöst genom reglering av vätluftflödet.

KORREKTIONS DIAGRAM



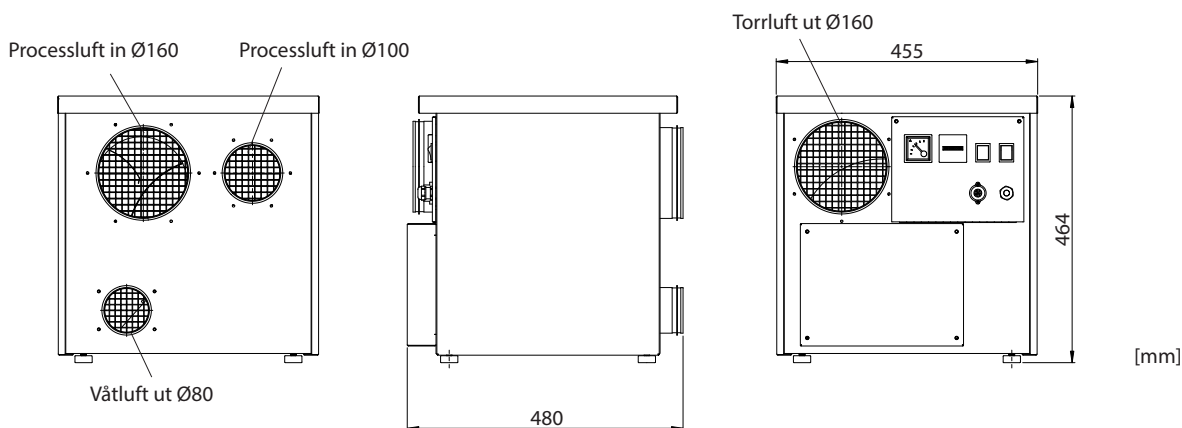
Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

$$t_{ut} = t_{in} + (K \times 17) + 3$$

Avfuktningsskapaciteten beräknas genom att multiplicera den nominella kapaciteten ovan med faktorn (K) från korrektionsdiagrammet.

DIMENSIONER

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Installationsritning finns att ladda ner från www.dst-sg.com



Updated 18.12



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com