

Avfuktare Recusorb DR-010B MH-1



Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

0,5 kg/h

Torrluftflöde

190 m³/h

- Inbyggd hygrostat
- Inget löst damm i rotorn
- Rostfritt chassi
- Självreglerande värmare
- Servicevänlig
- Lång livstid

Inbyggd hygrostat endast för installationer där avfuktaren står i det avfuktade rummet.

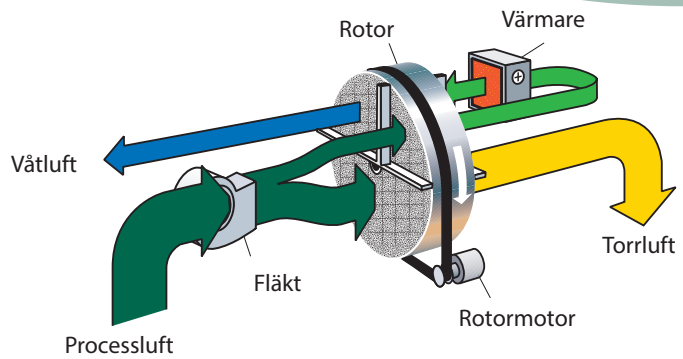


Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i D-MAX rotorn tas fukten upp extra effektivt.

World leaders in dehumidification.

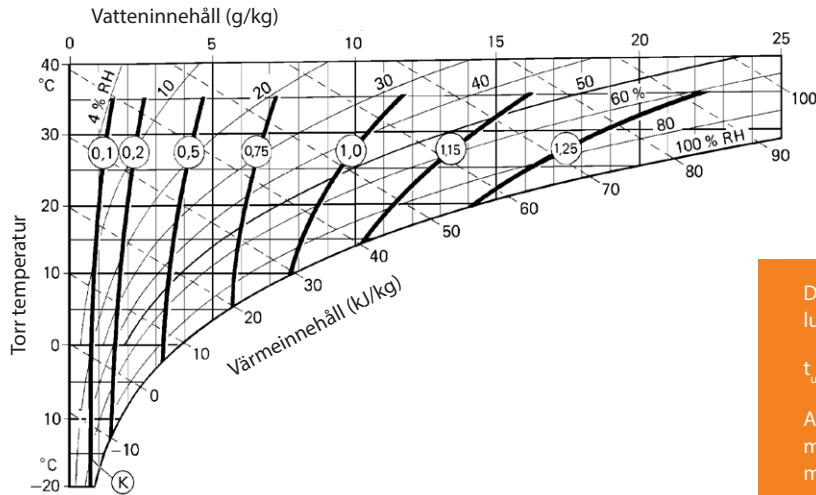
TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	DR-010B MH1
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	0,5
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	190
Våtluftflöde ² (m ³ /h)	40
Värmareffekt ³ (A/W)	3 / 690
Anslutningseffekt (kW)	0,8
Avsäkring 230V / 50Hz, (A)	10
Vikt (kg)	12



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

KORREKTIONS DIAGRAM



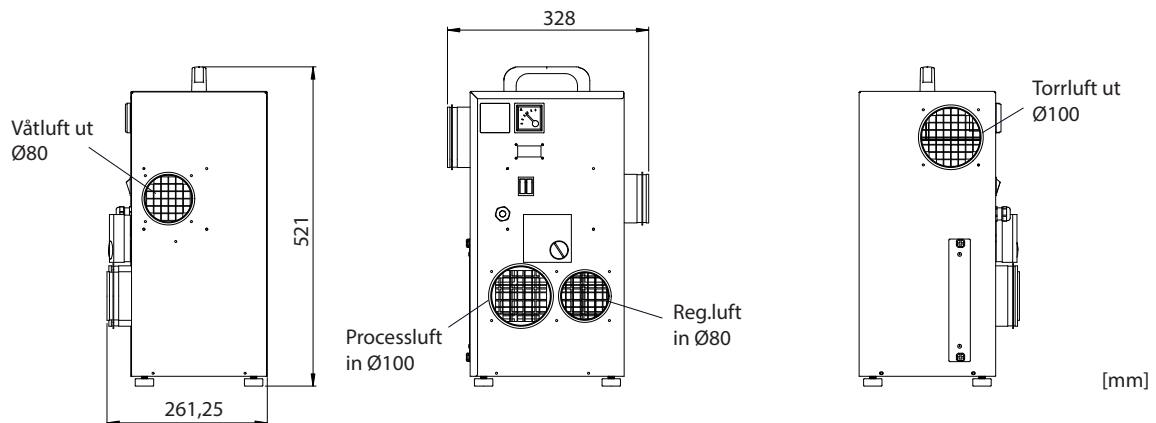
Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

$$t_{ut} = t_{in} + (K \times 4) + 3$$

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