

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

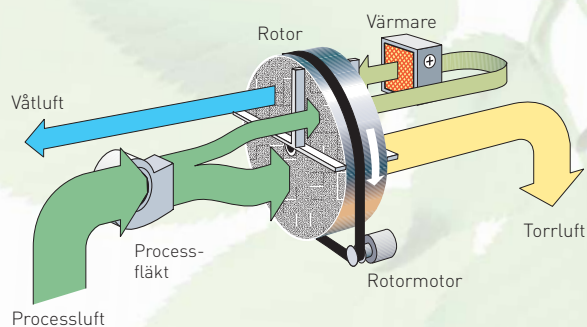


Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i rotorn tas fukten upp extra effektivt!



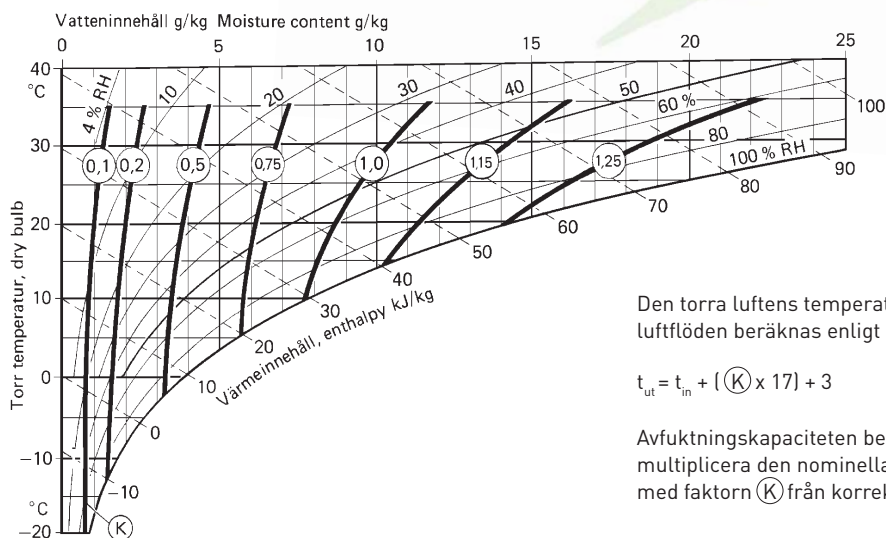
TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	DR - 31 T10
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	1,6
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	310
vid externt statiskt tryck (Pa)	350
Våtluftflöde ³ (m ³ /h)	110
Värmareffekt 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 avfuktningkapaciteten varieras steglöst genom reglering av våtluftflödet.

KORREKTIONSDIAGRAM

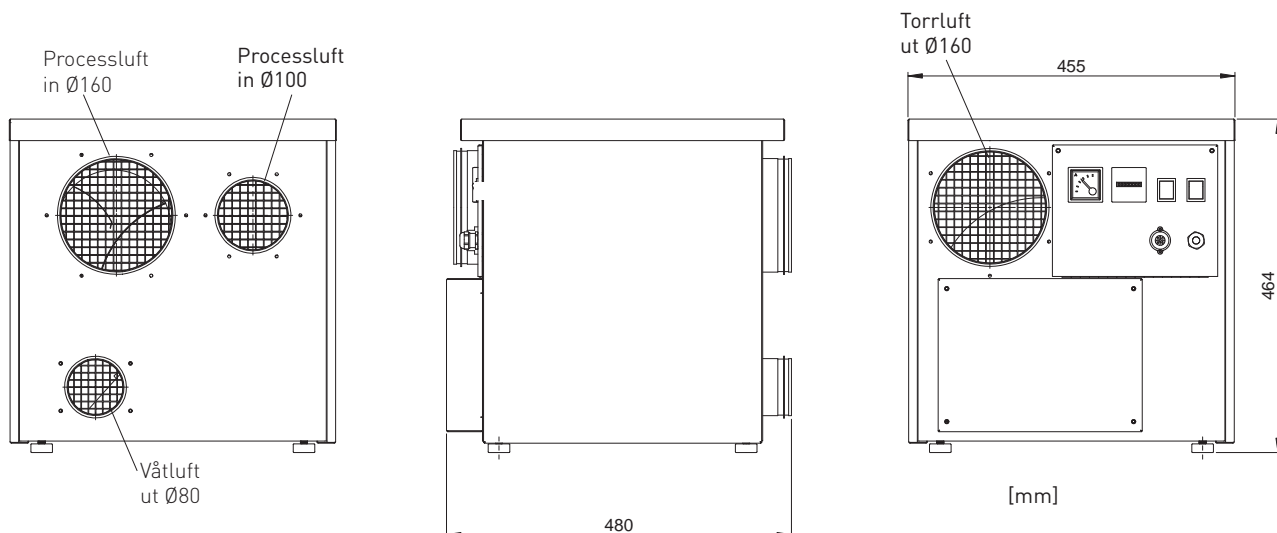


Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

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

Avfuktningkapaciteten 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

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sverige

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com