

Avfuktare **CONSORB DC-10**



Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

0,6 kg/h

Torrluftflöde

190 m³/h

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

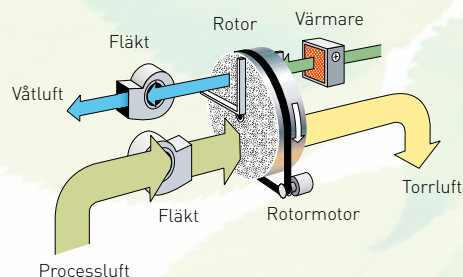


Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i SSCR rotorn tas fukten upp extra effektivt!



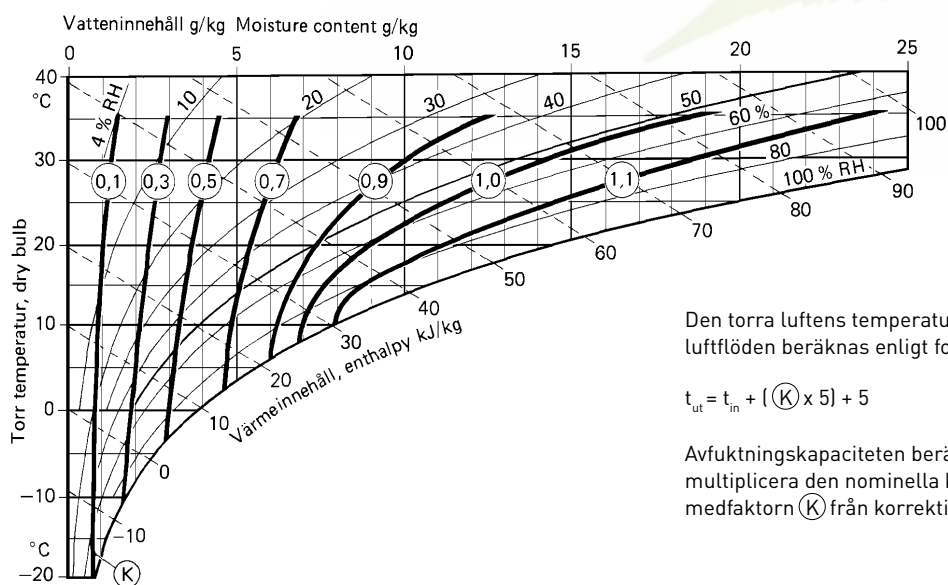
TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	DC-10
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	0,6
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	190
Våtluftflöde ² (m ³ /h)	60
Värmareffekt ³ (A)	4,5
Anslutningseffekt (kW)	1,3
Avsäkring 230V / 50Hz, (A)	10
Vikt (kg)	15



- ¹ Gäller vid 20°C/ 60%RF. Se nedanstående diagram för andra fall
- ² Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³. Friblåsande
- ³ Tack vare termistorvärmare typ PTC, kan reg.värmareffekten och därmed även avfuktningkapaciteten, varieras steglöst genom reglering av våtluft flödet.

KORREKTIONSDIAGRAM

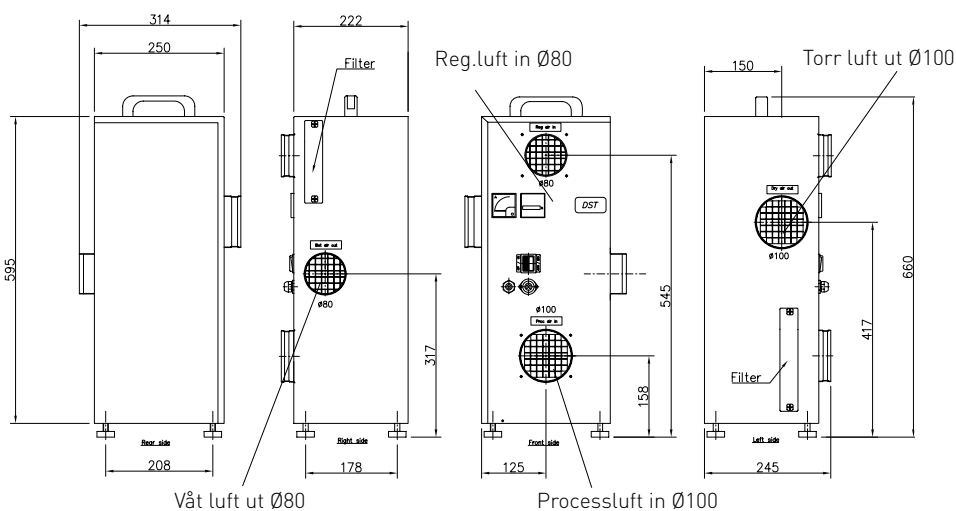


Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

$$t_{ut} = t_{in} + (K \times 5) + 5$$

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

DST Seibu Giken 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

Representanter i över 40 länder, se www.dst-sg.com