

Avfuktare **CONSORB DC-10**



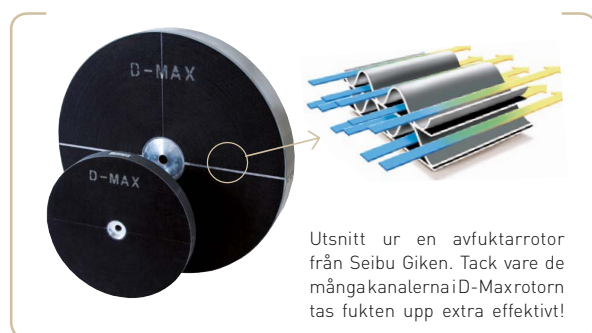
Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

0,6 kg/h

Torrluftflöde

190 m³/h

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

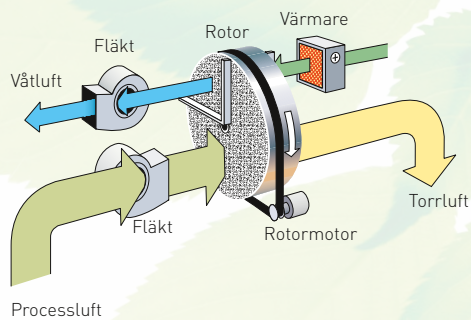


Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de mångakanalerna i D-Max rotorn tas fukten upp extra effektivt!



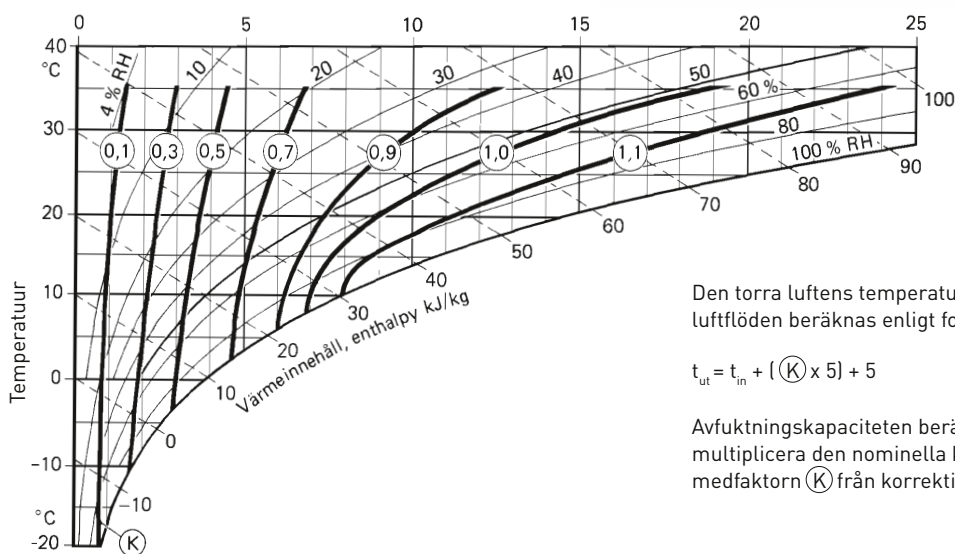
TEKNISKA DATA

| Avfuktarmodell | DC-10 |
|--|-------|
| Nominell kapacitet ¹ (kg/h) | 0,6 |
| Torrluftflöde ² (m³/h) | 190 |
| Våtluftflöde ² (m³/h) | 60 |
| Strömstyrka till värmaren 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 avfuktningsskapaciteten, varieras steglöst genom reglering av våtluft flödet.

KORREKTIONSDIAGRAM

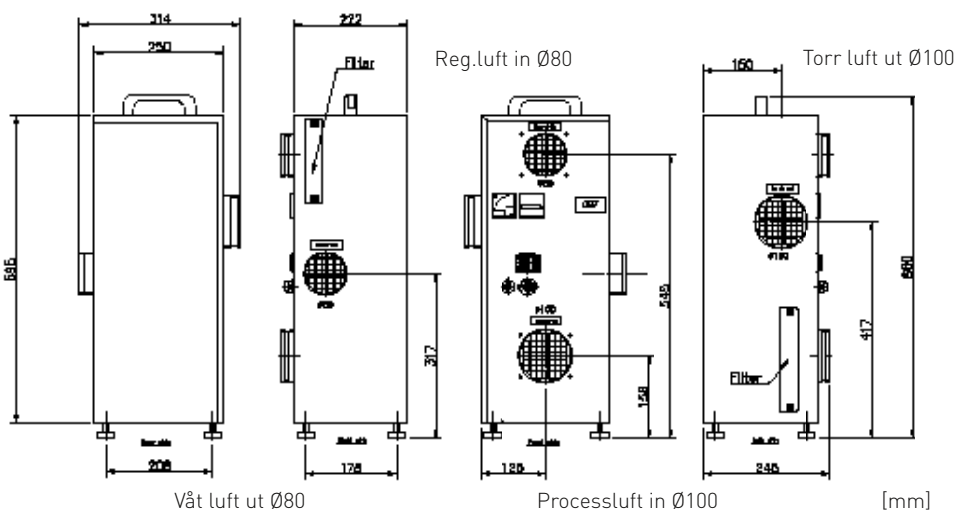


Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

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

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

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