

## Avfuktare Consorb **DC-50 R**



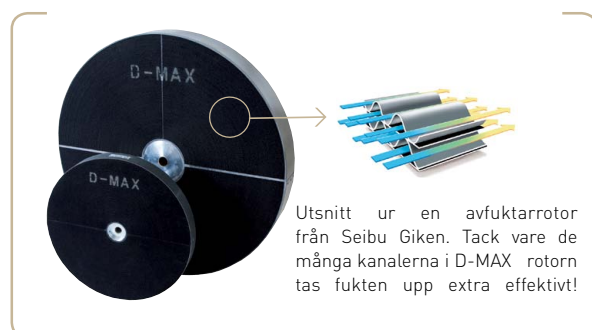
Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

**3 kg/h**

Torrluftflöde

**550 m<sup>3</sup>/h**

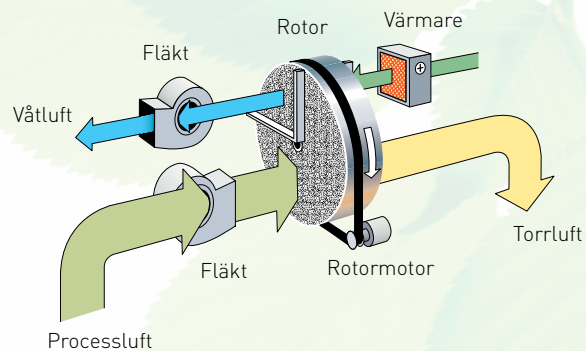
- Tvättbar rotor
- Inget löst damm i rotorn
- Rostfritt chassi
- Servicevänlig
- Lång livstid



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

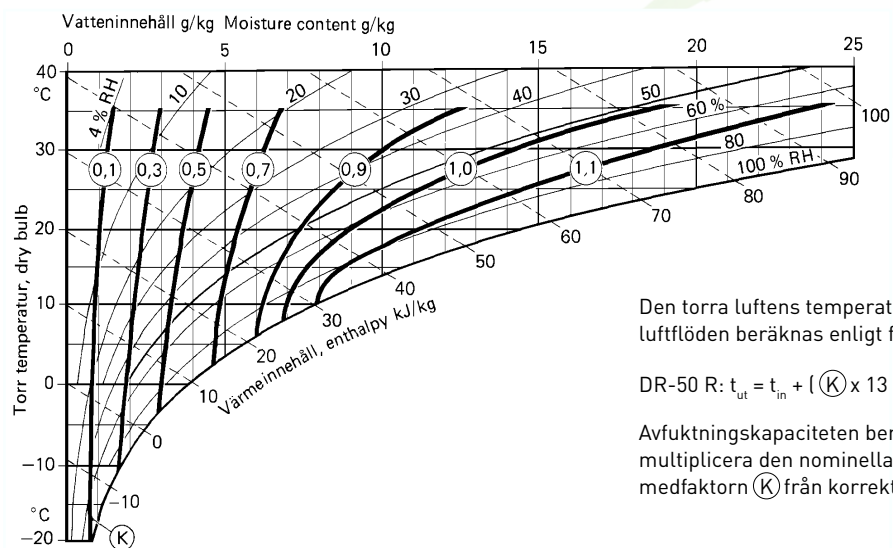


| Avfuktarmodell                         | DC -50R |
|----------------------------------------|---------|
| Nominell kapacitet <sup>1</sup> (kg/h) | 3,0     |
| Torrluftflöde <sup>2</sup> (m³/h)      | 550     |
| vid externt statiskt tryck (PA)        | 150     |
| Våtluftflöde <sup>2</sup> (m³/h)       | 150     |
| vid externt statiskt tryck (PA)        | 100     |
| Värmareffekt (kW)                      | 5,0     |
| Anslutningseffekt (kW)                 | 5,5     |
| Avsäkring 3 x 400 V / 50Hz, [A]        | 16      |
| Vikt (kg)                              | 63      |



<sup>1</sup> Gäller vid 20°C/ 60%RF.

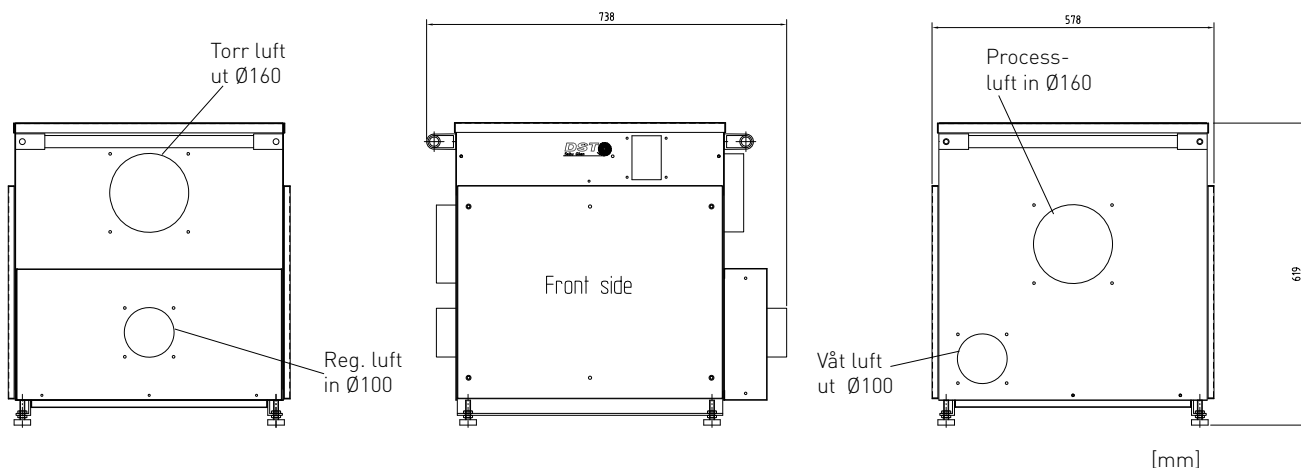
<sup>2</sup> Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³.



Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

$$DR-50 R: t_{ut} = t_{in} + [(K) \times 13] + 5$$

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



Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Installationsritning finns att ladda ner från [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)