

Avfuktare Consorb DC-20 / 30 T10, T16

DST 

Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF

1,1 - 1,5 kg/h

Torrluftflöde

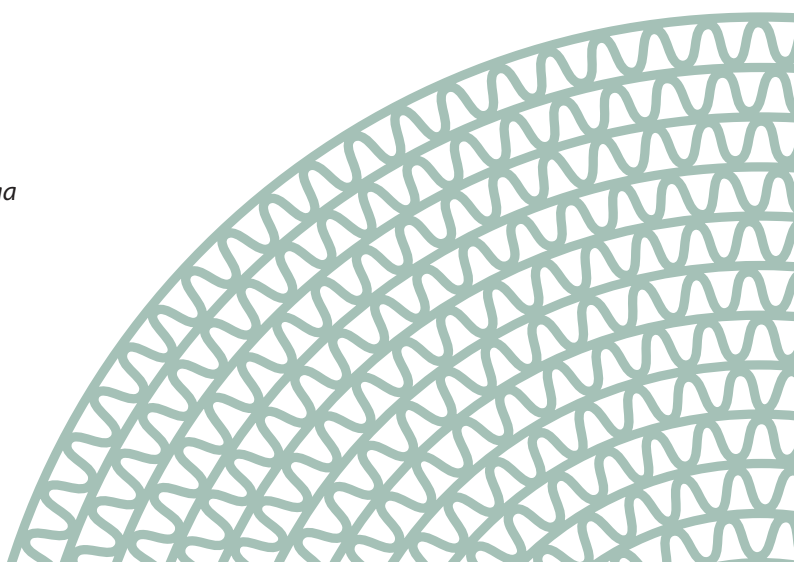
310 - 400 m³/h

- Tvättbar rotor
- Skyddad kontrollpanel
- Rostfritt chassi
- Självreglerande värmare
- Enkelt filterbyte
- Fällbart handtag
- Lång livstid



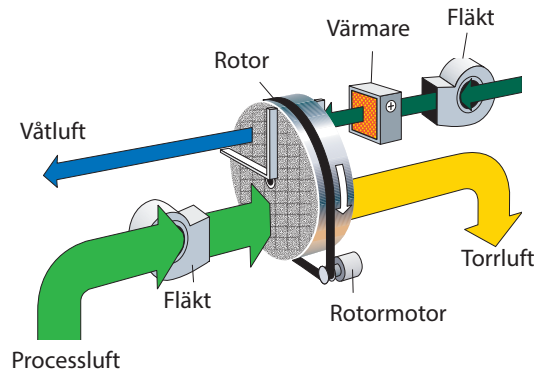
Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i D-MAX rotorn tas fukten upp extra effektivt.

World leaders in dehumidification.



TEKNISKA DATA

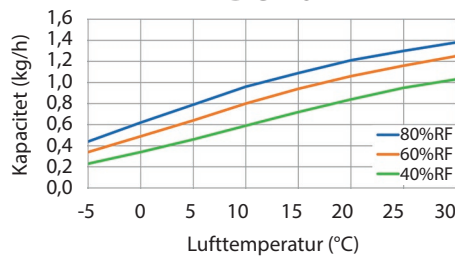
Avfuktarmodell	DC-20	DC-30 T10	DC-30 T16
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	1,1	1,3	1,5
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	310	400	400
Statiskt tryck (Pa)	100	85	100
Våtluftflöde ² (m ³ /h)	60	90	70
Statiskt tryck (Pa)	80	80	80
Strömstyrka till värmaren ³ (A)	7,5	8,0	12,5
Total effekt [kW]	2,1	2,2	3,2
Avsäkring 230V / 50Hz (A)	10	10	16
Vikt (kg)	31	32	32



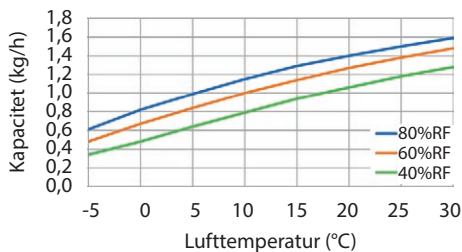
1. Gäller vid 20°C/60%RF. Se nedanstående diagram för andra fall
2. Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³. Fribläsande.
3. Tack vare termistorvärmare typ PTC, kan reg.-värmeeffekten och därmed även avfuktningsskapiteten varieras steglöst genom reglering av våtluftflödet.

KORREKTIONS-DIAGRAM

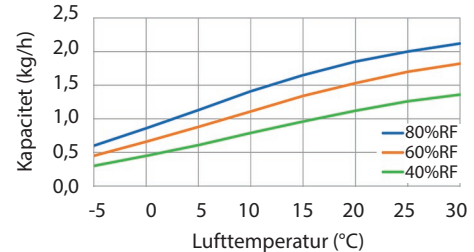
DC-20



DC-30 T10

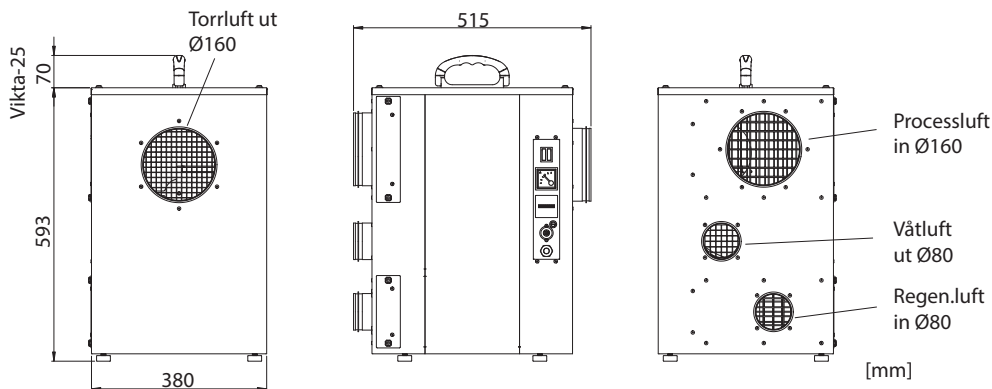


DC-30 T16



DIMENSIONER

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Installationsritning finns att ladda ner från www.dst-sg.com



Updated 18.12



Seibu giken DST Poland SP. Z O.O.
www.dstpoland.pl