

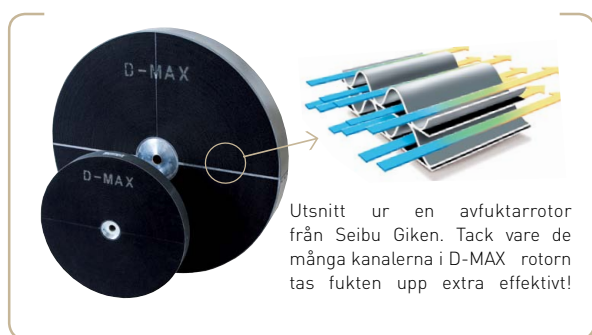
Avfuktare Recusorb **R-51R, -61R**



Avfuktningskapacitet vid 20°C / 60%RF
7,3 - 10 kg/h

Torrluftflöde
1250 - 1450 m³/h

- Tvättbar rotor
- Inget löst damm i rotorn
- Rostfritt chassi
- Inbyggd värmeåtervinning
- Låg torrlufttemperatur
- Lång livstid

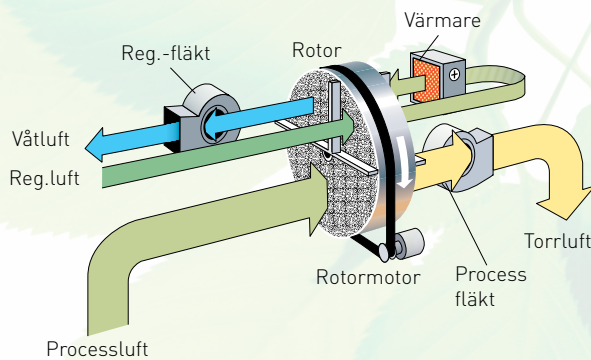


Utsnitt ur en avfuktarrotor från Seibu Giken. Tack vare de många kanalerna i D-MAX rotorn tas fukten upp extra effektivt!



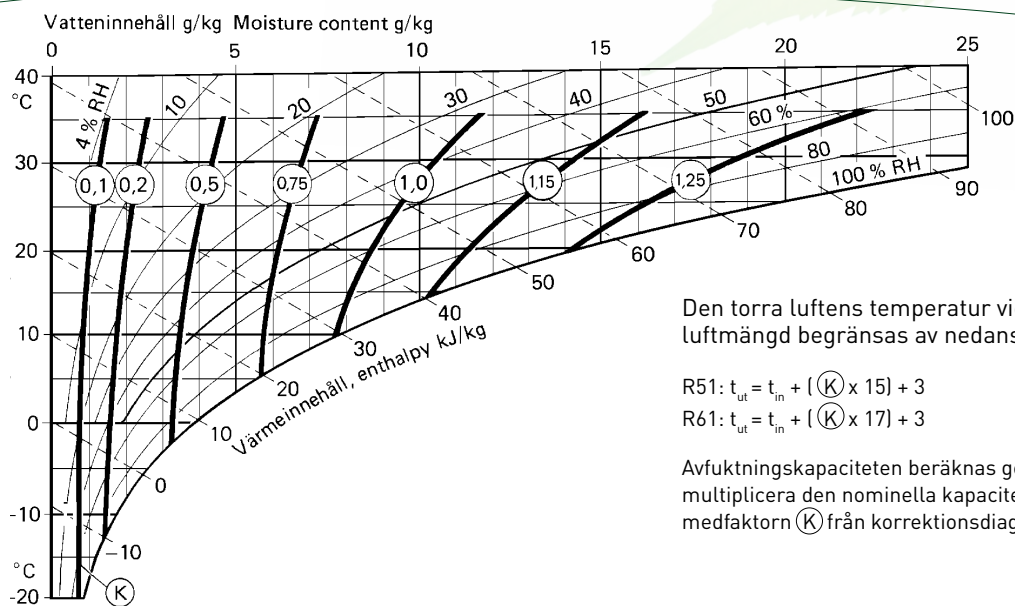
TEKNISKA DATA

Avfuktarmodell	R - 51R	R - 61R
Nominell kapacitet ¹ (kg/h)	7,3	10
Torrluftflöde ² (m ³ /h)	1250	1450
vid externt statiskt tryck (Pa)	100	100
Våtluftflöde ² (m ³ /h)	430	580
vid externt statiskt tryck (Pa)	300	200
Värmeeffekt ³ (kW)	9	13,5
Anslutningseffekt (kW)	10,3	14,8
Avsäkring 3 x 230/400V 50Hz (A)	32 / 25	40 / 25
Vikt (kg)	105	110



- ¹ Gäller vid 20°C / 60% RF. Se nedanstående diagram för andra fall.
- ² Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m³.
- ³ I standardutförande är aggregatet utrustat med elvärmare, ångbatteri finns som tillval.

KORREKTIONSDIAGRAM



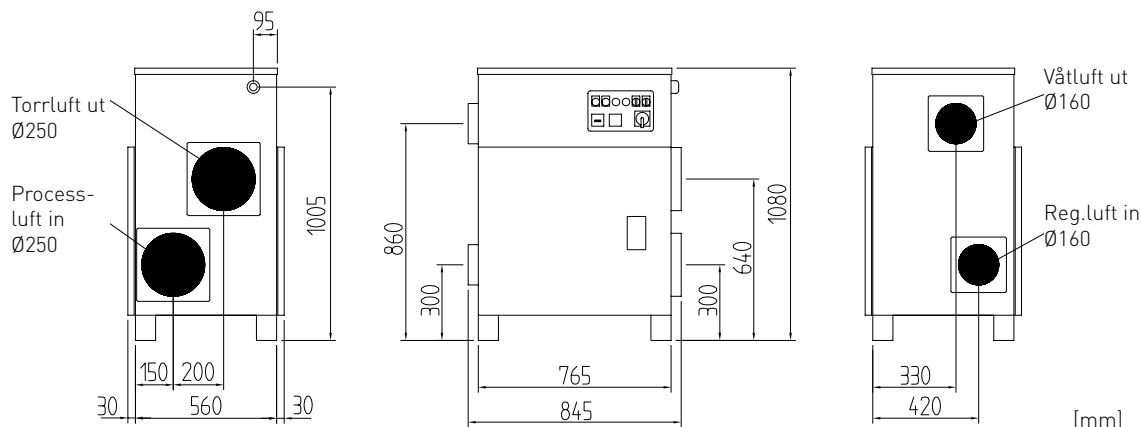
Den torra luftens temperatur vid nominell luftmängd begränsas av nedanstående formel

$$R51: t_{ut} = t_{in} + ((K) \times 15) + 3$$

$$R61: t_{ut} = t_{in} + ((K) \times 17) + 3$$

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