

# Avfuktare AQUASORB A-30B /Bp

Avfuktningskapacitet vid

20°C / 60%RH :

**0,5 kg/h**

Torrluftflöde

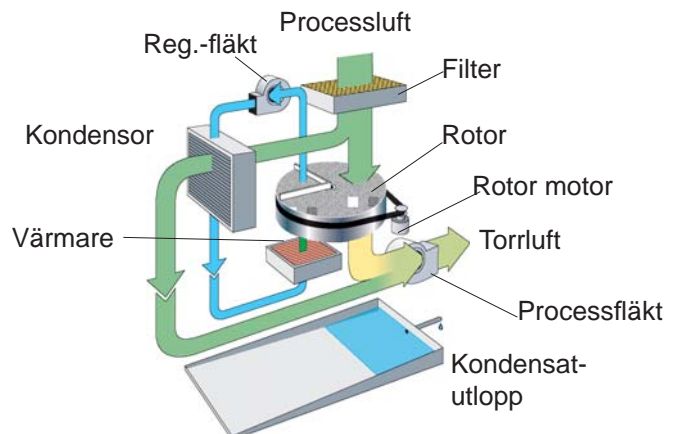
**400 m<sup>3</sup>/h**

## Praktiska tillbehör:

- Vagn
- Kondensbehållare
- Torrluftsanslutning
- Reglerutrustning

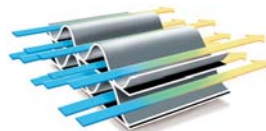


- Kondenserar ut fukten
- Rostfritt chassi
- Tvättbar rotor
- All energi samlas i torrluften
- Förberedd för kanalanslutning
- Klarar daggpunkter under 0°C



Arbetar med SSCR rotorn  
- steget före inom  
adsorptionsteknik.

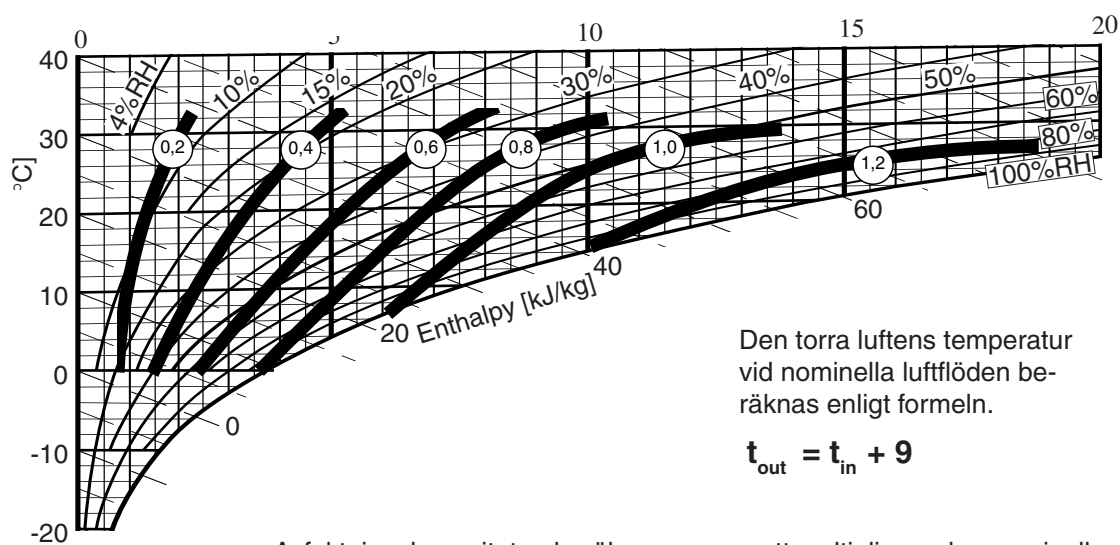
Tack vare de många kanalerna  
tas fukten upp extra effektivt!



Avfuktare modell	A-30 B	A-30 Bp
Nominell kapacitet *	0,5 kg/h	0,5 kg/h
Torrluftflöde**	400 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
vid externt statiskt tryck	0 Pa	200 Pa
Värmarens effekt	1kW	1kW
Anslutningseffekt	1,20 kW	1,22 kW
Avsäkring 230V / 50Hz	10 A	10 A
Vikt	32 kg	32 kg

\* Gäller för 20°C/ 60%RH. Se nedanstående diagram för andra fall.

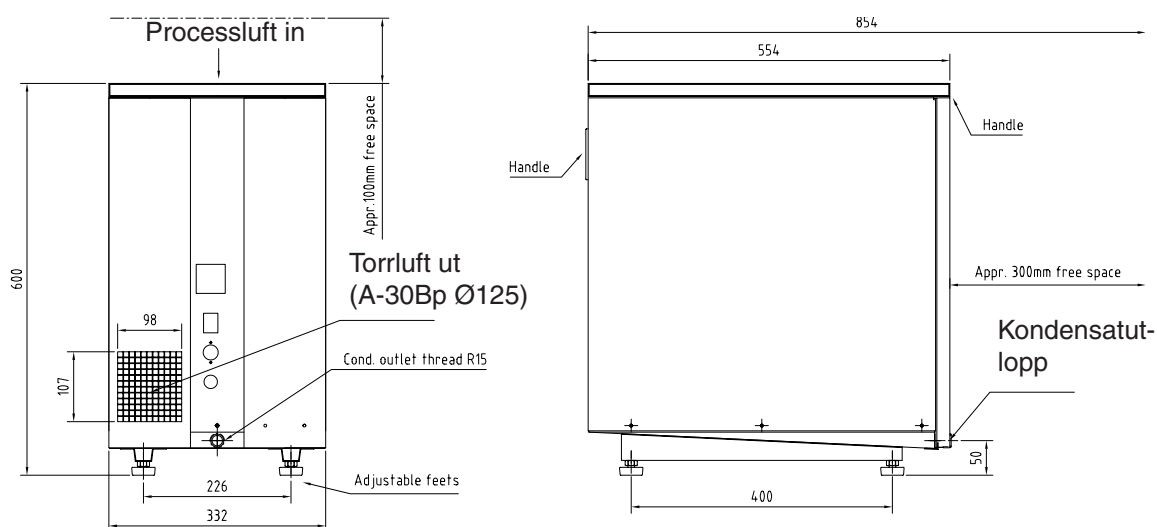
\*\* Luftflöde vid densitet 1,20 kg/m<sup>3</sup>.



Den torra luftens temperatur vid nominella luftflöden beräknas enligt formeln.

$$t_{\text{out}} = t_{\text{in}} + 9$$

Avfuktningsskapaciteten beräknas genom att multiplicera den nominella kapaciteten ovan med faktorn  $\textcircled{K}$  från korrektionsdiagrammet.



Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.  
Dimensionsritning finns på [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)

### Seibu Giken DST AB

Avestag, 33, S-163 53 Spånga, Sweden  
[www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com) E-mail: [info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com)  
 tel: +46-8 4457720; fax: +46-8 4457739

Representant: