

Adsorpční odvlhčovač Dehutech DT 13000

Novinka

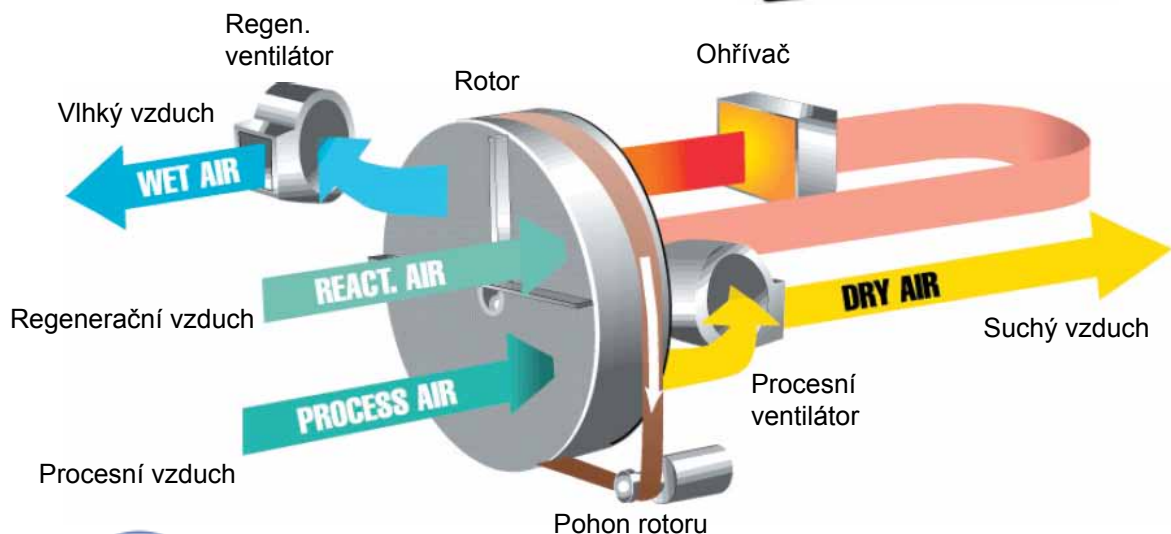
Odvlhčovací kapacita
při 20°C / 60%r.v.

86 kg/h

Průtok suchého vzduchu

13000 m³/h

- Omyvatelný sorpční rotor
- Žádný úlet sorbentu z rotoru
- Ventilátory s přímým náhonem
- Tichý - nízká hladina hluku
- Rekuperace tepla na sorpčním rotoru
- Izolované opláštění s inspekčními dvířky
- Nové PLC s dotykovým displejem, vč. humidistatu
- Volitelná komunikace ModBus, Bacnet, Web Server
- Servisní a provozní poplachy z PLC
- Snadná montáž a údržba
- Filtrace vzduchu

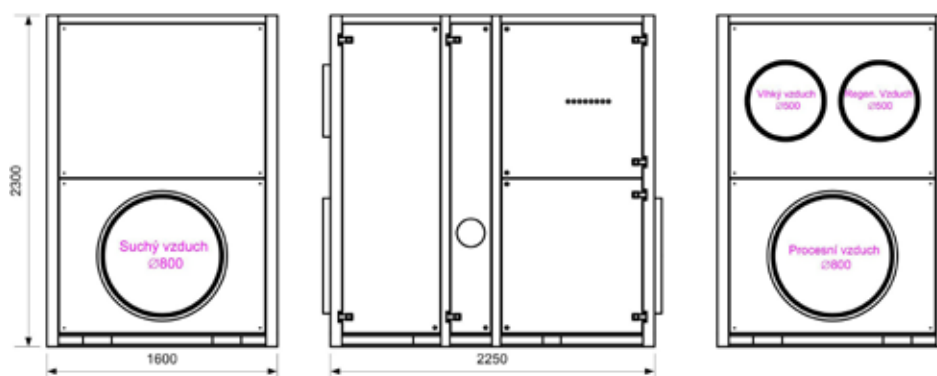
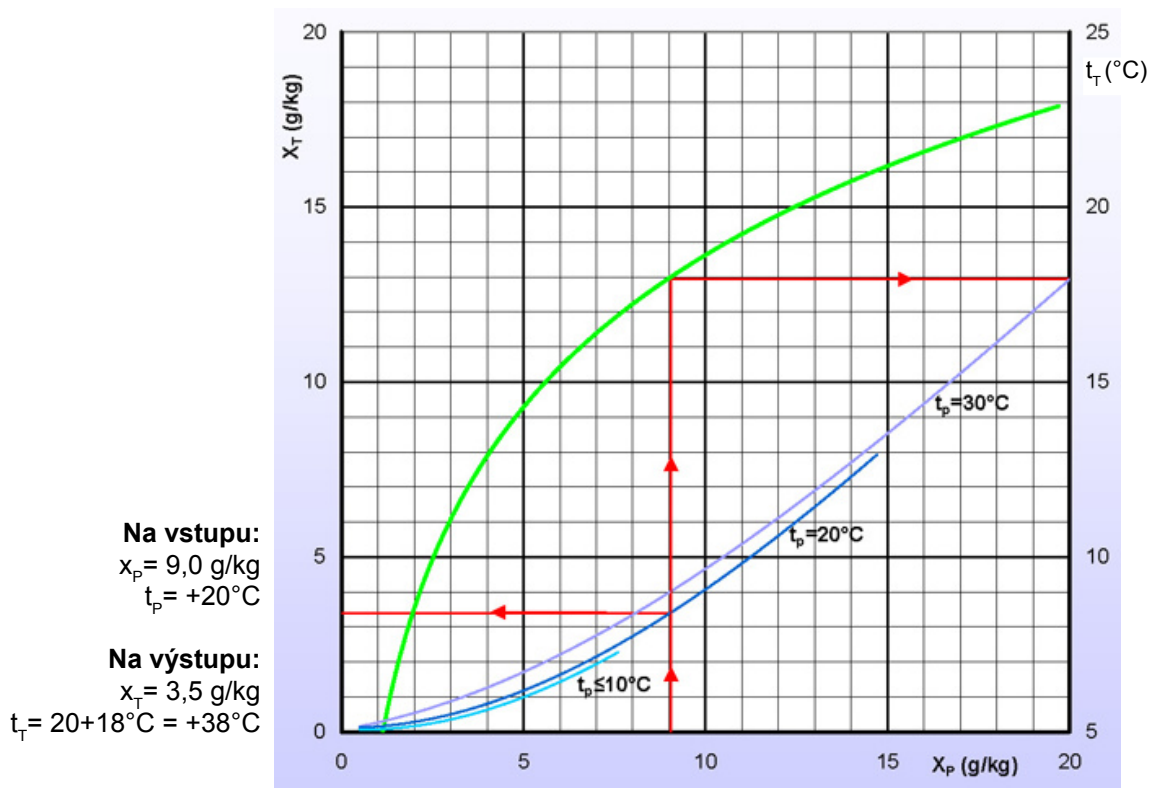


Odvlhčovač, typ	DT 13000
Nominální kapacita *	86 kg/h
Průtok suchého vzduchu**	13000 m ³ /h
Statický přetlak na výstupu	590 Pa
Průtok vlhkého vzduchu **	4200 m ³ /h
Statický přetlak na výstupu	200 Pa
Příkon ohřivače E/Z/P/V	132 kW
Celkový příkon	143,5 kW
Třída filtrace	3
Regenerace rotoru ***	E/Z/P/V
Hmotnost	1350 kg
Max. hlučnost	- d(BA)

* Platné pro podmínky 20°C a 60%r.v.. Pro jiné podmínky musí být kapacita přepočítána použitím diagramu - viz dolo.

** Průtok pro hustotu vzduchu 1.20 kg/m³.

*** E: elektřina, Z: zemní plyn, P: pára, V: teplá voda



DehuTech AB
 Enhagsslingan 23,
 S-187 40 Täby, Sweden
 Tel.: +46 8792 04 08
 Fax: +46 8792 55 59
 info@dehutech.com
 www.dehutech.com

FILCO, spol. s r.o.
 Dvorská 464
 CZ-503 11 Hradec Králové
 Tel: +420 495 436 233
 Fax: +420 495 453 086
 info@filco.cz
 www.filco.cz | www.dehutech.cz