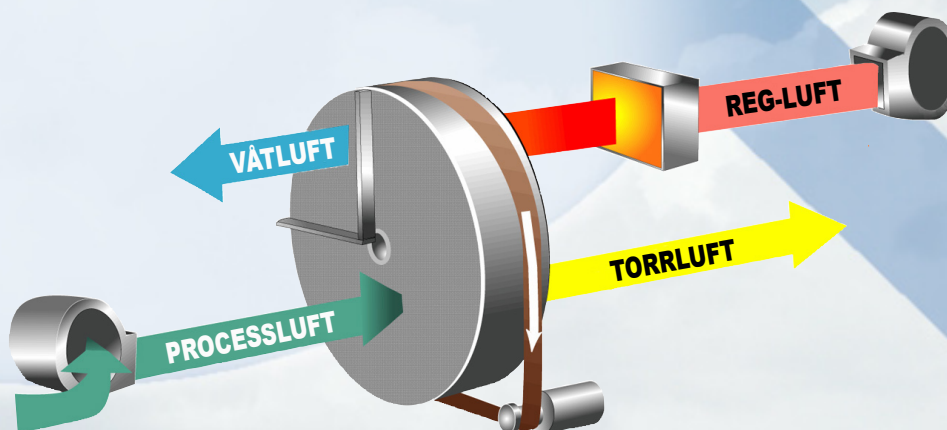


# Avfuktare DA 2000

Avfuktningsslaggregat av sorptionstyp för torkning av luft även vid låga temperaturer och lågt vatteninnehåll.

Komplett aggregat inklusive sorptionsrotor, torrluftfläkt, våtluftfläkt, filter, regenereringsbatteri för el samt intern elutrustning. Isolerat hölje i rostfritt stål.

Aggregatet färdigt för anslutning till spirokanaler, elkraft samt styrutrustning.

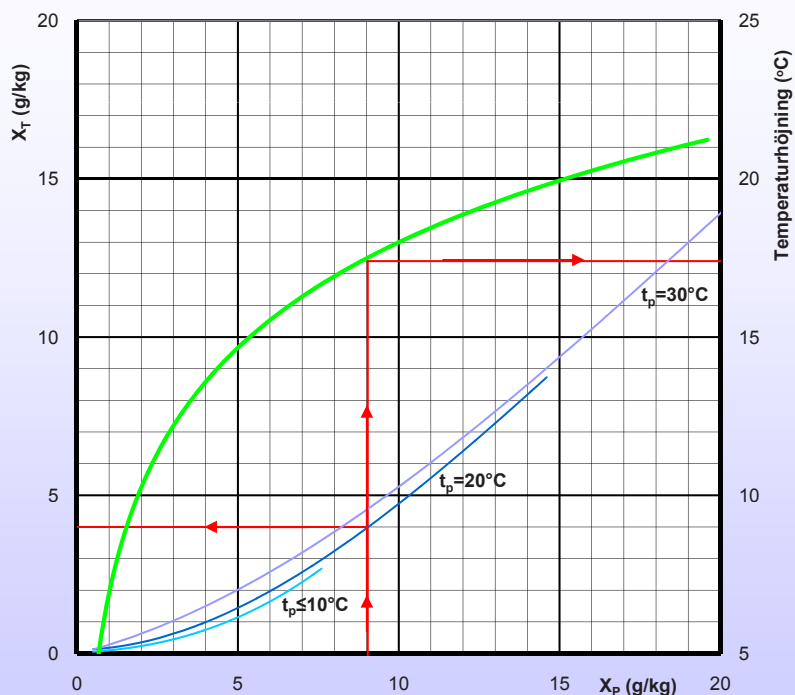


*tekniska data från*

# **FUKTKONTROLL AB**

# Avfuktare DA 2000

KAPACITETSDIAGRAM



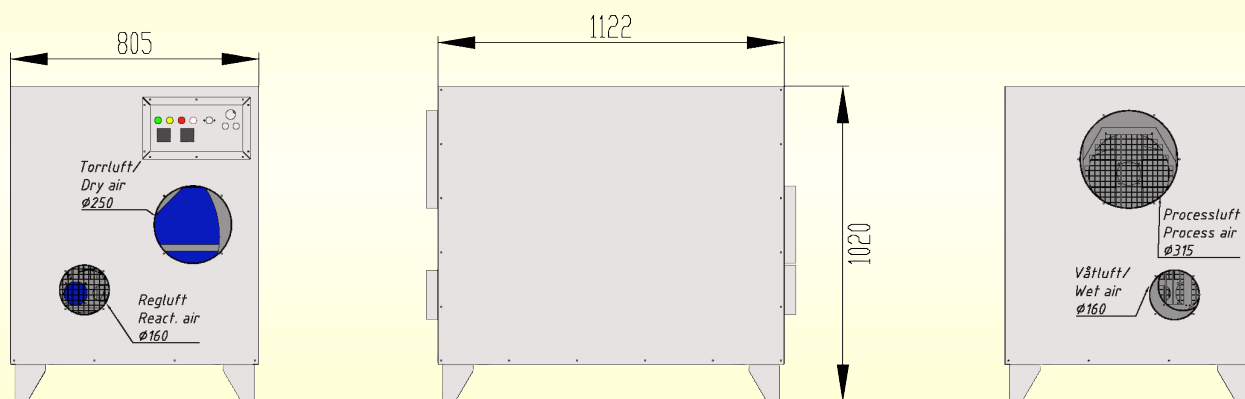
**EXEMPEL:**

Processluft:  $x_p = 9,0$  g/kg,  $t_p = +20^\circ\text{C}$  ger  
 Torrluft:  $x_T = 4$  g/kg,  $t_T = 20+17,4 = 37,4^\circ\text{C}$

**TEKNISKA DATA:**

Avfuktningsskapacitet (vid $+20^\circ\text{C}$ , 60% RH. I övrigt: se kapacitetsdiagram.)	11,9 kg/h
Torrluftflöde (vid 260 Pa tillgängligt externt tryck)	2000 m <sup>3</sup> /h
Våtluftflöde (vid 150 Pa tillgängligt externt tryck)	500 m <sup>3</sup> /h
Elanslutning (3x400 V, 50 Hz)	20 kW
Vikt	180 kg
Ljudnivå	71 dB(A)

**MÄTTSKISS**



**FUKTKONTROLL AB**

Enhagsslingan 23, 187 40 TÄBY

Tel 08-792 11 55 Fax 08-792 55 59

E-mail: info@fuktkontroll.com Hemsida: www.fuktkontroll.com