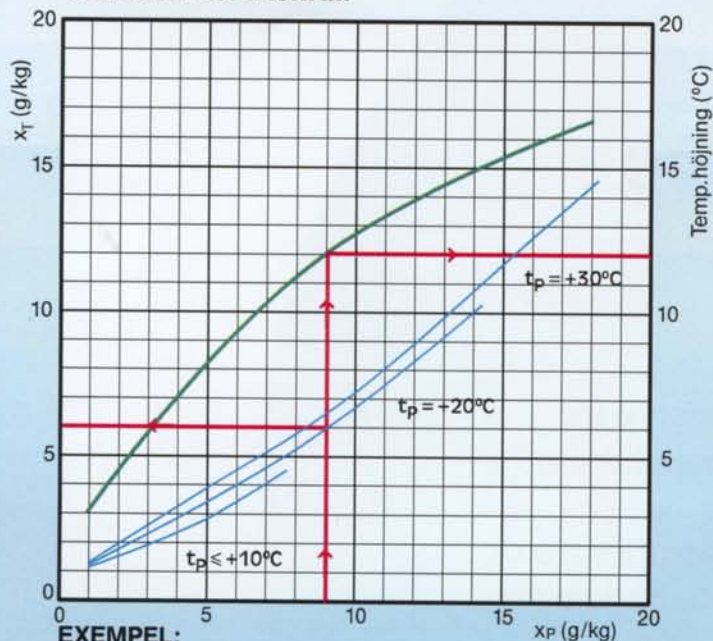


Avfuktare DA-160

KAPACITETSDIAGRAM



EXEMPEL:

Processluft: $x_p = 9,0 \text{ g/kg}$, $t_p = +20^\circ\text{C}$ ger

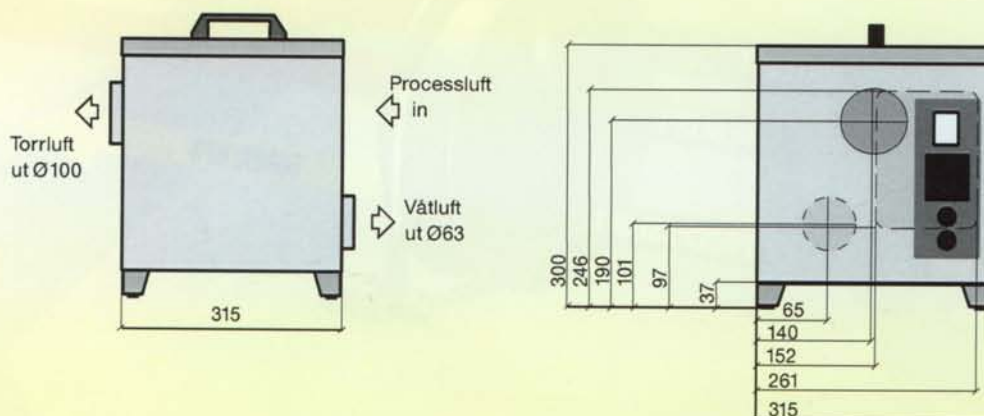
Torrluft: $x_T = 6,0 \text{ g/kg}$, $t_T = 20 + 12 = +32^\circ\text{C}$

Anm: Mer detaljerade data erhålls via beräkningsprogrammet ProCalc.

TEKNISKA DATA:

Avfuktningsskapitet (vid $+20^\circ\text{C}$, 60% RH. I övrigt: se kapacitetsdiagram)	0,6 kg/h
Torrluftflöde (Vid 50 Pa tillgängligt tryck)	160 m³/h
Vätluftflöde	40 m³/h
Elanslutning (1x230 V, 50 Hz)	1,0 kW
Vikt	14 kg

MÅTTSKISS



Återförsäljare:
Ljungby Fuktkontroll & Sanering
0705-30 72 62
www.lfs-web.se
kontoret@lfs-web.se