



Oversigt, varmekredse - Tekniske data - Dimensionerings-grundlag						
Varmekreds Nr.	1	2	3	4 *)	5	6
Område	Lagerhal 3	Lagerhal 2	Lagerhal 1	Adm. (i Hal 1)	Adm.-/Pers.	Kedelrum
Varmebrugere	6 WOLF LH63-1	6 WOLF LH63-1	3 WOLF LH63-1	Vent.-varmeflade	Rad. + GV	VVB
Dim. effekt kW	71,0	68,5	39,0	30,0	52,7	6,0
Dim. VF / VR ° C.	70 / 35	70 / 35	70 / 35	70 / 35	70 / 40	70 / 30
Dim. flovr. kg/time	1745	1685	960	735	1500	130
Cirk.-pumpe	ALPHA+ 32-60	ALPHA+ 32-60	ALPHA+ 25-60		ALPHA+ 32-60	
Transm.-pumpe *)				ALPHA+ 25-60 *)		
BV-ladepumpe						UP 25-40
Rør-dimensioner	1 1/2" / DN32 - ø35	1 1/2" / DN32 - ø35	1" / DN25 - ø28	1" / DN25 - ø28	1 1/2" / DN32 - ø35	3/4" / DN20
Reguleringsform	Modulerende	Modulerende	Modulerende	Trykreguleret	Modulerende	On / Off

*) Ved VEX-aggregat er endvidere etableret en pumpe-/blandekreds med kontinuerlig cirkulation reguleret fra vent.-automatik.

Karsten Rasmussen VVS • Tornevangen 1, Snaptun • 6700 Horsens
 Tlf. 75 68 35 04 • Fax. 75 68 35 42 • Mail: kr-teknik@mail.tele.dk



Proj.: A/S Dansk Halentreprise
 MC Emballage A/S i Søften
 Vedr.: VVS-installationer i kedel- / teknikum
 Emne: OPSTALTER, KEDELUM

Tegning Nr.:
 (59)4.02
 Fil: tekst
 Mål: 1 : 50
 Dato: 24.09.2007
 Init.: TO / DD