

DYSETABEL FOR DANFOSS T2/TE2 TERMOVENTILER

(Kondenseringstemperatur område: 20°C - 30°C)

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)							
+10°C	R134a	0,34	0,71	1,50	2,00	3,60	5,40	6,90	8,4
	R22	0,37	0,90	2,20	3,00	5,40	8,10	10,2	12
	R404A	0,35	0,82	2,10	3,00	5,36	8,06	10,2	12
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)							
0°C	R134a	0,42	0,80	1,60	2,20	3,90	5,70	7,30	8,9
	R22	0,48	1,00	2,40	3,40	6,10	9,10	11,6	14,2
	R404A	0,41	0,87	2,04	2,95	5,27	7,86	9,95	12,2
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)							
-10°C	R134a	0,38	0,70	1,30	1,80	3,10	4,60	5,80	7,1
	R22	0,53	1,10	2,30	3,30	5,90	8,70	11,0	13,5
	R404A	0,42	0,87	1,84	2,69	4,81	7,13	9,02	11,0
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)							
-20°C	R134a	0,39	0,69	1,10	1,50	2,80	4,00	5,10	6,20
	R22	0,52	1,00	2,00	2,80	5,00	7,40	9,40	11,5
	R404A	0,39	0,79	1,52	2,17	3,89	5,75	7,29	8,91
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)							
-30°C	R134a	0,36	0,62	0,90	1,25	2,25	3,25	4,10	5,15
	R22	0,49	1,00	1,70	2,30	4,20	6,20	7,80	9,60
	R404A	0,36	0,36	1,23	1,71	3,07	4,52	5,74	7,02
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)							
-40°C	R134a	0,32	0,55	0,74	0,99	1,80	2,60	3,20	4,00
	R22	0,45	0,90	1,40	1,90	3,40	4,90	6,30	7,70
	R404A	0,33	0,33	0,96	1,31	2,36	3,48	4,43	5,42
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06

DYSESTABEL FOR DANFOSS T2/TE2 TERMOVENTILER

(Kondenseringstemperatur område: 30°C - 50°C)

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)								
+10°C	R134a	0,43	0,86	1,90	2,60	4,70	7,00	8,90	10,8	
	R22	0,51	1,20	3,00	4,40	7,80	11,7	14,8	18,1	
	R404A	0,43	0,96	2,48	3,73	6,63	9,95	12,5	15,3	
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06	

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)								
0°C	R134a	0,44	0,82	1,65	2,30	4,20	6,00	7,70	9,50	
	R22	0,57	1,20	2,90	4,20	7,40	11,1	14,0	17,1	
	R404A	0,43	0,93	2,18	3,25	5,80	8,64	10,9	13,3	
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06	

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)								
-10°C	R134a	0,43	0,77	1,40	2,00	3,50	5,10	6,50	8,00	
	R22	0,58	1,20	2,60	3,70	6,60	9,80	12,4	15,2	
	R404A	0,41	0,85	1,84	2,68	4,79	7,11	8,99	11,0	
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06	

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)								
-20°C	R134a	0,39	0,69	1,10	1,50	2,80	4,00	5,10	6,2	
	R22	0,56	1,10	2,10	3,00	5,40	7,90	10,1	12,3	
	R404A	0,39	0,79	1,51	2,16	3,86	5,71	7,23	8,84	
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06	

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)								
-30°C	R134a	0,36	0,62	0,90	1,25	2,25	3,25	4,10	5,10	
	R22	0,53	1,10	1,80	2,50	4,50	6,70	8,50	10,3	
	R404A	0,35	0,35	1,17	1,64	2,93	4,35	5,52	6,75	
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06	

Fordamp.temp.	Kølemedie	Q(KW)								
-40°C	R134a	0,33	0,56	0,76	1,00	1,90	2,70	3,50	4,20	
	R22	0,49	0,90	1,50	2,00	3,60	5,30	6,80	8,30	
	R404A	0,32	0,32	0,91	1,24	2,24	3,33	4,24	5,19	
	Dyse str.	0X	00	01	02	03	04	05	06	