

DYSETABEL FOR DANFOSS TUA/TUAE TERMOVENTILER

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

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
+10°C	R134a	0,38	0,57	0,82	1,1	1,7	2,3	3,4	4,6	6,8	10,2
	R407C	0,54	0,81	1,2	1,6	2,5	3,3	5,0	6,6	9,9	14,8
	R404A	0,44	0,68	1,0	1,4	2,1	2,8	4,3	5,7	8,4	12,7
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
+0°C	R134a	0,42	0,61	0,84	1,2	1,8	2,3	3,5	4,7	7,0	10,4
	R407C	0,56	0,81	1,1	1,5	2,3	3,1	4,6	6,2	9,3	13,8
	R404A	0,44	0,64	0,92	1,3	1,9	2,6	3,8	5,1	7,6	11,4
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-10°C	R134a	0,4	0,55	0,7	0,98	1,5	2,0	2,9	3,9	5,9	8,7
	R407C	0,54	0,74	0,94	1,3	2,0	2,6	3,9	5,2	7,9	11,6
	R404A	0,4	0,57	0,75	1,0	1,6	2,1	3,1	4,2	6,3	9,3
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-20°C	R134a	0,34	0,43	0,51	0,72	1,05	1,4	2,1	2,8	4,3	6,2
	R407C	0,47	0,6	0,72	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	8,9
	R404A	0,36	0,48	0,6	0,84	1,2	1,7	2,5	3,3	5,0	7,4
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-30°C	R134a	0,27	0,3	0,35	0,5	0,73	0,98	1,5	2,0	3,0	4,3
	R407C	0,32	0,47	0,55	0,78	1,1	1,5	2,3	3,1	4,6	6,7
	R404A	0,31	0,38	0,45	0,64	0,94	1,3	1,9	2,5	3,8	5,5
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-40°C	R134a	0,2	0,21	0,25	0,35	0,5	0,68	1,0	1,4	2,1	3,0
	R407C	0,32	0,34	0,4	0,56	0,81	1,1	1,6	2,2	3,3	4,8
	R404A	0,25	0,28	0,33	0,46	0,67	0,9	1,3	1,8	2,7	4,0
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

DYSETABEL FOR DANFOSS TUA/TUAE TERMOVENTILER

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

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
+10°C	R134a	0,5	0,76	1,2	1,6	2,5	3,3	4,9	6,6	9,8	14,6
	R407C	0,64	0,96	1,5	2,0	3,1	4,1	6,1	8,2	12,2	18,2
	R404A	0,46	0,7	1,1	1,5	2,3	3,1	4,7	6,2	9,2	13,8
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
+0°C	R134a	0,48	0,69	0,98	1,4	2,0	2,7	4,1	5,5	8,2	12,2
	R407C	0,62	0,89	1,2	1,7	2,6	3,5	5,2	6,9	10,4	15,4
	R404A	0,44	0,64	0,94	1,5	2,0	2,6	3,9	5,3	7,8	11,7
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-10°C	R134a	0,42	0,58	0,74	1,0	1,5	2,1	3,1	4,1	6,2	9,1
	R407C	0,56	0,77	1,0	1,4	2,1	2,8	4,2	5,6	8,4	12,3
	R404A	0,4	0,56	0,75	1,1	1,6	2,1	3,1	4,2	6,3	9,3
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-20°C	R134a	0,35	0,45	0,54	0,76	1,12	1,5	2,2	3,0	4,5	6,6
	R407C	0,49	0,63	0,76	1,1	1,6	2,1	3,2	4,2	6,4	9,3
	R404A	0,34	0,45	0,57	0,8	1,2	1,6	2,4	3,2	4,8	7,0
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-30°C	R134a	0,28	0,32	0,37	0,53	0,77	1,03	1,5	2,1	3,1	4,5
	R407C	0,32	0,48	0,56	0,79	1,2	1,6	2,3	3,1	4,7	6,9
	R404A	0,29	0,36	0,43	0,6	0,88	1,2	1,8	2,4	3,6	5,2
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ford. temp.	Kølemedie	Q(KW)									
-40°C	R134a	0,2	0,21	0,25	0,35	0,51	0,68	1,0	1,4	2,1	3,0
	R407C	0,32	0,35	0,4	0,56	0,82	1,1	1,6	2,2	3,3	4,9
	R404A	0,23	0,26	0,31	0,43	0,63	0,85	1,3	1,7	2,6	3,7
	Dyse str.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9