

Danfoss

Düsen für Thermostatische Expansionsventile

09.2108

Danfoss

Düsen für Thermostatische Expansionsventile Baureihen T2/TE2, TE 5, TE 12, TCAE, TUA/TUAE

Nennleistung in kW						
T2 / TE2	Größe	R134a	R22	R404A	R407C	R507
068-2089	0X	0,68	0,90	0,64	0,92	0,64
068-2090	00	1,20	1,80	1,30	1,80	1,30
068-2091	01	2,10	3,50	2,60	3,50	2,60
068-2092	02	2,60	4,70	3,70	4,80	3,70
068-2093	03	4,30	8,00	6,30	8,10	6,30
068-2094	04	6,40	12,10	9,90	12,40	9,90
068-2095	05	8,40	16,70	13,00	16,50	13,00
068-2096	06	10,10	19,70	15,50	19,70	15,50

Nennleistung in kW						
T2 / TE2	Größe	R134a	R22	R404A	R407C	R507
068-2002	0X	0,68	0,90	0,64	0,92	0,64
068-2003	00	1,20	1,80	1,30	1,80	1,30
068-2010	01	2,10	3,50	2,60	3,50	2,60
068-2015	02	2,60	4,70	3,70	4,80	3,70
068-2006	03	4,30	8,00	6,30	8,10	6,30
068-2007	04	6,40	12,10	9,90	12,40	9,90
068-2008	05	8,40	16,70	13,00	16,50	13,00
068-2009	06	10,10	19,70	15,50	19,70	15,50

Nennleistung in kW						
TE 5	Größe	R134a	R22	R404A	R407C	R507
067B2788	0.5	0,68	0,90	0,64	0,92	0,64
067B2789	01	1,20	1,80	1,30	1,80	1,30
067B2790	02	2,60	4,70	3,70	4,80	3,70
067B2791	03	4,30	8,00	6,30	8,10	6,30
067B2792	05	8,40	16,70	13,00	16,50	13,00

Nennleistung in kW								
TE 12	Größe	R134a	R22	R404A	R407A	R407C	R407F	R507
067B2708	05	35,00	56,00	56,00	56,00	53,00	70,00	49,00
067B2709	06	49,00	74,00	63,00	74,00	74,00	95,00	63,00
067B2710	07	63,00	95,00	81,00	95,00	91,00	113,00	81,00

Nennleistung in kW							
TCAE	Größe	R134a	R22	R404A	R407C	R410A	R507
068U4100	01	12,00	17,50	13,50	19,00	23,00	13,50
068U4101	02	14,50	21,00	16,00	23,00	27,50	16,00
068U4102	03	18,00	26,50	20,00	28,50	34,00	20,00

Nennleistung in kW							
TUA/TUAE	Größe	R134a	R22	R404A	R407C	R410A	R507
068U1030	00	0,47	0,60	0,47	0,63	-	0,45
068U1031	01	0,70	0,90	0,70	0,92	1,30	0,66
068U1032	02	1,00	1,30	1,00	1,40	2,10	1,00
068U1033	03	1,40	1,80	1,40	1,90	2,90	1,30
068U1034	04	2,10	2,60	2,10	2,80	4,50	2,00
068U1035	05	2,70	3,50	2,80	3,80	5,90	2,70
068U1036	06	4,10	5,30	4,20	5,70	9,00	4,00
068U1037	07	5,50	7,00	5,60	7,50	12,00	5,30
068U1038	08	8,20	11,00	8,40	11,00	18,00	8,00
068U1039	09	12,00	16,00	12,00	17,00	26,00	12,00

*Messbedingungen N: $t_{cond}=38\text{ }^{\circ}\text{C}$, $t_{evap}=4.4\text{ }^{\circ}\text{C}$, $t_{liq}=37\text{ }^{\circ}\text{C}$

