

Segment	TECUMSEH			DANFOSS			COPELAND			BITZER		
	Models	Vb (m <sup>3</sup> /h)	Po to -30°C	Models	Vb (m <sup>3</sup> /h)	Po to -30°C	Models	Vb (m <sup>3</sup> /h)	Po to -30°C	Models	Vb (m <sup>3</sup> /h)	Po to -30°C
From 0 to 5 Hp	TAJ 2448 Z	2,58	308									
	TAJ 2432 Z	3,11	380									
	TAJ 2446 Z	4,45	591				DKM 5X	4,0	550			
	TAJD 2456 Z	5,16	616				DKM 7X	4,0	550	2KC 05.2Y	4,06	470
	TAJD 2464 Z	6,21	759				DKJ 10X	5,1	770	2JC 07.2Y	5,21	710
	TAJ 2464 Z	5,86	806				DKJ 7X	5,1	800			
							DKSJ 15X	6,3	1 050	2HC 1.2Y	6,51	920
	TFH 2480 Z	9,03	1131				DKSJ 10X	6,3	1 060	2HC 2.2Y	6,51	950
	TAJD 2492 Z	8,90	1183	NTZ 48	8,4	1126	DKL 20X	7,4	1 140	2GC 2.2Y	7,58	1 150
							DKL 15X	7,4	1 260			
										2FC 2.2Y	9,54	1 450
	TFH 2511 Z	12,60	1496				DLF 20X	12,9	1 540	2FC 3.2Y	9,54	1 450
	TAJD 2513 Z	11,72	1613				DKSL 20X	9,1	1 590			
				NTZ 68	11,8	1918				2EC 2.2Y	11,36	1 790
	TAG 2516 Z	19,10	2235				DLF 30X	12,9	1 960	2EC 3.2Y	11,36	1 820
	TFHD 2516 Z	18,07	2263	NTZ 96	16,7	2209	DLJ 30X	14,5	2 150	2DC 2.2Y	13,42	2 060
	TAJTR 2519 Z	17,57	2419							2DC 3.2Y	13,42	2 090
				NTZ 108	18,7	2733				2CC 4.2Y	16,24	2 610
TAG 2522 Z	22,89	2926				DLL 30X	18,2	2 730	2CC 3.2Y	16,24	2 620	
						DLL 40X	18,2	2 740	4FC 3.2Y	18,05	2 860	
TFHD2522 Z	25,20	2991							4FC 5.2Y	18,05	2 860	
SH 2524 Z	17,93	3337										
			NTZ 136	23,6	3537	DLSG 40X	22,5	3 610	4EC 4.2Y	22,72	3 530	
									4EC 6.2Y	22,72	3 560	
						D2DL 40X	23,7	3 930				
SH 2529Z	19,77	3 850										
									4DC 7.2Y	26,84	4 180	
TAGD 2532 Z	38,21	4422				D2DB 50X	28,0	4 880	4DC 5.2Y	26,84	4 350	
TAS 2534 Z	28,02	4 837							4CC 6.2Y	32,38	5 330	
			NTZ 215	37,5	5421				4CC 9.2Y	32,38	5 360	
TAGD 2544 Z	45,78	5786				D3DA 50X	32,2	5 900	4VCS 10.2Y	34,73	5 220	
SH 2542 Z	32,66	5 937							4VCS 6.2Y	34,73	5 460	
SH 2552 Z	41,32	7 076										
			NTZ 271	47,3	7615	D3DC 75X	38,0	7 300	4TCS 12.2Y	41,33	6 510	
									4TCS 8.2Y	41,33	6 700	
SH 2568 Z	51,50	9 790							4PCS 15.2Y	48,50	7 700	
						D4DF 100X	56,0	10 100	4PCS 10.2Y	48,50	7 760	
SH 2575 Z	56,00	10 688				D3DS 100X	49,9	10 150	4NCS 20.2Y	56,25	8 840	
									4NCS 12.2Y	56,25	9 000	
						D4DL 150X	70,8	13 800	4J 22.2Y	63,50	10 590	
									4J 13.2Y	63,50	10 800	
									4H 25.2Y	73,60	12 280	
									4H 15.2Y	73,60	12 870	
									4G 30.2Y	84,50	14 350	
									4G 20.2Y	84,50	14 950	
						D4DT 220X	84,5	17 150	6J 33.2Y	95,30	15 450	
									6J 22.2Y	95,30	16 140	
						D6DL 270X	106,0	19 950	6H 35.2Y	110,50	18 410	
									6H 25.2Y	110,50	19 180	
						D6DT 320X	127,0	25 000	6G 30.2Y	126,80	21 700	
									6G 40.2Y	126,80	21 700	
						D8DL 370X	151,0	29 800	6F 40.2Y	151,60	25 300	
						D8DT 450X	181,0	36 400	6F 50.2Y	151,60	26 100	

Puissance définie selon

To=-30°C, DS=10K, SR=3K, Tk=45°C