

Plage	HP							BP						
	To=-10°C Tamb=32°C DS=10K SR=3K							To=-30°C Tamb=32°C DS=10K SR=3K						
TECUMSEH	SHT 4576 ZHR	SHT 4591 ZHR	SHT 4610 ZHR	SHT 4612 ZHR	SHT 4615 ZHR	SHT 4620 ZHR		SHT 2524 ZBR	SHT 2529 ZBR	SHT 2534 ZBR	SHT 2542 ZBR	SHT 2552 ZBR	SHT 2568 ZBR	SHT 2575 ZBR
Po(W)	10 570	12 820	14 620	16 980	21 240	26 900		4 020	4 780	5 740	6 780	8 280	11 170	12 600
Pabs (W) Cp	4 558	5 430	6 430	7 450	8 420	9 540		3 000	3 300	3 980	4 750	5 300	7 270	7 760
Pabs (W) Vent	1 246	1 246	1 246	1 246	1 246	1 246		390	390	1 246	1 246	1 246	1 246	1 246
COP	1,82	1,92	1,90	1,95	2,20	2,49		1,19	1,30	1,10	1,13	1,26	1,31	1,40
Qv Air	15 600	14 600	14 600	14 100	13 000	13 000		7 000	6 600	15 600	15 600	14 600	14 100	13 000
Nbre vent	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
I nom (A)	11,1	12,0	15,6	16,9	17,5	25,8		9,2	9,2	10,3	10,7	14,3	15,7	21,4
Réserv	6	6	10	10	12	12		4	4	6	6	10	10	10
Poids	177	177	182	186	232	238		120	150	177	182	186	227	242
Bitzer Std	LH84 4EC6.2Y	LH104 4DC7.2Y		LH114 4CC9.2Y	LH114 4TCS12.2Y	LH135 4PCS15.2Y	LH135 4NCS20.2Y	LH64 4EC4.2Y	LH84 4DC5.2Y	LH84 4CC6.2Y	LH104 4TCS8.2Y	LH114 4PCS10.2Y	LH124 4NCS12.2Y	LH135 4J13.2Y
Po (W)	10 510	12 670		15 240	18 380	24 700	27 600	4 080	5 140	6 030	7 660	8 870	10 450	12 790
Pabs (W) Cp	5 250	6 140		7 570	9 260	10 180	12 240	3 150	3 830	4 690	5 570	6 350	7 440	8 820
Pabs (W) Vent	485	632		602	602	1500	1500	301	485	485	632	602	966	1500
COP	1,83	1,87		1,86	1,86	2,11	2,01	1,18	1,19	1,17	1,24	1,28	1,24	1,24
Qv Air	3 884	7 248		7 804	7 804	12 650	12 650	3 884	4 577	4 577	7 248	7 804	9 100	12 650
Nbre vent	1	1		1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
I nom (A)	9,47	11,87		13,77	16,35	17,79	21,3	5,82	7,58	10,14	9,68	11,48	13,98	15,96
Réserv	12	15		15	15	30	30	7	12	12	15	15	30	30
Poids	151	200		217	270	331	334	142	153	157	248	268	307	360
Bitzer HTA	LH104 4EC6.2Y	LH114 4DC7.2Y		LH124 4CC9.2Y	LH124 4TCS12.2Y	LH135 4PCS15.2Y	LH135 4NCS20.2Y	LH104 4EC4.2Y	LH114 4DC5.2Y	LH124 4CC6.2Y	LH124 4TCS8.2Y	LH135 4PCS10.2Y	LH135 4NCS12.2Y	LH135 4J13.2Y
Po (W)	11 090	13 070		16 010	19 610	24 700	27 600	4 460	5 430	6 640	8 200	9 780	11 120	12 790
P abs Cp	5 140	6 050		7 380	9 080	10 180	12 240	3 130	3 880	4 661	5 500	6 330	7 430	8 820
P abs Vent	632	602		966	966	1500	1500	632	602	966	966	1 500	1 500	1 500
COP	1,92	1,96		1,92	1,95	2,11	2,01	1,19	1,21	1,18	1,27	1,25	1,25	1,24
Qv Air	7 248	7 804		9 100	9 100	12 650	12 650	7 248	7 804	9 100	9 100	12 650	12 650	12 650
Nbre vent	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
I nom (A)	9,32	11,77		13,51	16,08	17,79	21,3	5,79	7,55	10,06	9,64	11,45	13,97	15,96
Réserv	15	15		30	30	30	30	15	15	30	30	30	30	30
Poids	196	215		254	307	331	334	196	212	254	300	323	325	360