



TAEvo SEPR HT
TECH



Validité jusqu'au 31 décembre 2019
Prix Tarif HT Départ Ternay (69)
rev1 du 14_11_2018

Refroidisseur d'eau à condensation par air
Gamme industrielle avec Evaporateur immergé dans le

MODELE	TAEvo Tech STD																		
	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Puissance frigorifique - TAEvo Tech (kW) régime d'eau 7/12°C air 35°C	5,2	5,9	9,4	13,5	22,3	27,7	34,3	40,2	44,5	50,8	59,4	69,1	82,0	94,0	88,1	103,0	114,0	139,0	162,0
Unité de base avec pompe P3 (pression disponible 3 bar)	8 550	9 460	11 570	13 110	15 680	18 190	20 610	23 300	26 770	29 610	32 080	34 960	39 890	43 590	45 760	49 740	54 280	59 710	64 330
Emballage pour transport en container										420	420	420	530	530	760	760	760	1 010	1 010

MODELE	TAEvo Tech DF								
	015	020	031	051	081	101	121	161	161
Puissance frigorifique - TAEvo Tech Double fréquence (kW)	6,1	7,2	11,5	16,3	26,2	33,9	41,7	48,1	
Unité de base double fréquence avec pompe P3 (pression disponible 3 bar)	8 830	9 740	11 890	13 440	16 040	18 550	21 060	23 750	

ACCESSOIRES - CIRCUIT FRIGORIFIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Température de sortie stabilisée (1)	980	980	1 180	1 180	2 400	2 400	2 600	2 600	2 810	2 810	3 140	3 140							
Lwt -20/-15°C 45% MEG Amb 35°C							8 000		9 340			12 450			17 060		21 240		26 930
Récupération de chaleur 100 %							6 670		9 960			13 070			17 090		16 760		17 950

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Unité sans pompe P3 (3 bar)	-420	-420	-440	-440	-470	-470	-470	-470	-620	-620	-970	-970	-1 130	-1 130	-1 450	-1 450	-1 450	-1 870	-1 870
Pompe P3 appropriée pour le circuit ouvert (aspiration externe refoulement dans l'évaporateur)			570	570	680		720		720		760			810			810		810
Unité avec pompe P5 (pompe avec pression disponible 5 bar)	610	610	610	610	700	700	700	700	970	970	970	970	1 090	1 090	1 410	1 410	1 410	1 810	1 810
Double pompe P3 (1 en secours)						C.F.	C.F.	C.F.	2 930	2 930	3 520	3 520	4 190	4 190	5 230	5 230	5 230	6 440	6 440
Double pompe P5 (1 en secours)						C.F.	C.F.	C.F.	4 020	4 020	4 600	4 600	5 630	5 630	6 840	6 840	6 840	8 050	8 050
Non ferreux - Fonctionnement sous pression	2 110	2 440	2 950	3 280	4 040	4 800	5 160	5 380	5 650	5 650	7 530	7 530	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	20 540	20 540
Tracage hors gel évaporateur	450	450	510	510	540	540	540	540	580	580	580	580	760	760	760	760	760	1 010	1 010
Détendeur électronique					1 280	1 350	1 440	1 550	1 530	1 530	1 530	1 760	1 690	1 690	2 260	2 260	2 260	2 580	2 580
By-pass externe sur le circuit d'eau	850	850	940	940	1 350	1 350	1 350	1 350	2 010	2 010	2 010	2 010	N.A.	N.A.	3 820	3 820	3 820	N.A.	N.A.

ACCESSOIRES - DIVERS	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Fonctionnement avec température ambiante jusqu'à -20°C (2) (3)			2 230	2 230	2 240	2 240	2 330	2 330	2 280	2 280	2 390	2 390	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 740	2 740
Démarrage soft starter			C.F.	750	750				1 210	1 210									
Batterie à air avec traitement de protection (epoxy)	1 430	1 430	1 710	1 710	1 890	1 890	2 020	2 020	2 030	2 390	2 390	2 390	2 300	2 300	2 660	2 660	2 660	2 820	2 820
Variation électronique de la vitesse de ventilation (coupure de phase) (3)			1 970	1 970	1 890	1 890	1 890	1 890	1 760	1 760	1 760	1 760	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	2 020	2 020
Ventilateur(s) centrifuge(s) (soufflage vertical) (3)			1 500	1 500	2 870	2 870	2 870	2 870											
EC Ventilateurs haute pression (max 150 Pa) (3)									2 950	2 720	3 680	3 680	4 030	4 030	4 830	4 830	4 830	6 120	6 120

KITS - DIVERS	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Kit vase d'expansion (circuit à pression atmosphérique)	160	160	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	430	430	430	430	430	500	500
Kit vase d'expansion + apport d'eau automatique (circuit sous pression)	560	560	530	530	540	540	540	540	600	600	600	600	790	790	790	790	790	910	910
Kit de remplissage de glycol (seulement pour les circuit sous pression)	290	290	320	320	330	330	330	330	430	430	430	430	700	700	700	700	N.A.	N.A.	N.A.
Kit de protection et de réglage hydraulique	170	170	220	220	400	400	400	400	570	570	570	570	570	570	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Kit de 4 roulettes (perçage du châssis à prévoir)	220	220	220	220	280	280	280	280	N.A.										
Kit by-pass externe sur le circuit d'eau			1 810	1 810	2 300	2 300	2 300	2 300	3 300	3 300	3 300	3 300	C.F.	C.F.	6 500	6 500	6 500	C.F.	C.F.
Kit chauffage de l'armoire électrique			230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	C.F.	C.F.	270	270	270	C.F.	C.F.
Kit variation électronique de la vitesse de ventilation (coupure de phase) (3)			1 920	1 920	1 930	1 930	1 930	1 930	2 020	2 020	2 020	2 020	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190	2 470	2 470
Kit filtre(s) pour batterie(s) à air			290	290	300	300	300	300	430	430	430	430	C.F.	C.F.	540	540	540	C.F.	C.F.
Kit modularité IC 208 CX	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
Kit de conversion pour modularité IC208 CX (1 kit par unité)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Contrôle à distance dixel VICX620 pour IC208CX	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310							
Contrôle à distance VISOGRAPH VGI890 avec afficheur LCD	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770							
Interface série			290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
			1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820
			3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550	3 550

PRESTATIONS TECHNIQUES	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	381	401	402	502	602	702	802
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400

N.B. Les accessoires sont montés d'usine sur les machines. Les kits sont livrés séparément.
(1) Utilisation d'un by-pass par vanne à gaz chaud. Non disponible pour les modèles double fréquences.
(2) Inclus variation électronique de la vitesse de ventilation et chauffage de l'armoire électrique.
(3) Non disponible pour la version double fréquences.