



## TAE Evo

Refroidisseur d'eau à condensation par air

Gamme industrielle avec Evaporateur immergé dans le réservoir d'eau

Validité jusqu'au 30 juin 2012

2011 Prix Tarif, HT, Départ TERNAY (69)

MODELE	M03	M05	M10*
Puissance frigorifique en (Kw) pour : Régime d'eau 7/12°C temp. ambiante = 32 °C sans glycol	0,9	1,7	3,2
Unité de base avec pompe P3	2 830	4 340	4 690

\* Plus value de 875 Euros pour pompe haute pression pour TAE Evo M10

MODELE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Puissance frigorifique en (Kw) pour : Régime d'eau 7/12°C temp. ambiante = 32 °C sans glycol	5	6,6	9,9	14,4	21,0	30,8	38,5	43,6	49,8	59,2	65,7	73,5	92,6	106,6	129,3
Unité de base avec pompe P3	7 380	7 630	10 070	11 010	13 720	15 790	17 350	19 160	23 090	25 420	26 830	28 950	40 390	43 090	45 600

OPTIONS CIRCUIT HYDRAULIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Unité sans pompe 3 bar (P3)	-410	-410	-410	-410	-450	-450	-590	-590	-610	-610	-960	-960	-1 160	-1 160	-1 160
Unité avec pompe 5 bar (P5)	520	520	440	440	600	600	580	580	850	850	850	850	1 010	1 010	1 010
Double pompes P3 (1 en secours)	--	--	--	--	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	2 300	2 300	2 940	2 940	4 440	4 440	4 440
Double pompes P5 (1 en secours)	--	--	--	--	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	4 330	4 330	4 330	4 330	6 370	6 370	6 370
Circuit non ferreux pour fonctionnement sous pression	1 350	1 350	2 590	2 590	3 050	3 770	3 770	4 440	4 770	4 770	5 790	5 790	s.d.	s.d.	s.d.
Kit vase d'expansion atmosphérique et de visualisation du niveau d'eau	100	100	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300
Kit vase d'expansion fermé et apport d'eau automatique	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	540	540	540
Kit protection et réglage hydraulique	130	130	180	180	360	360	360	360	520	520	520	520	1050	1050	1050

ACCESSOIRES CIRCUIT FRIGORIFIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Traçage hors gel évaporateur	440	440	700	700	810	940	940	940	900	900	900	900	1 090	1 090	1 090
Résistance(s) de carter compresseur(s)	160	160	170	170	170	170	170	190	290	290	290	330	430	430	430
Régulation température de sortie d'eau +/- 0,5 °C (by-pass gaz chaud)	510	510	640	640	870	870	870	870	1 400	1 400	1 400	1 400	--	--	--

ACCESSOIRES CIRCUIT AERAIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Batterie air avec traitement epoxy	160	230	290	440	490	490	490	560	750	920	920	990	1 570	1 920	2 050
Variateur de vitesse électronique (pour ventil. axiaux. uniquement)	--	--	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930
Ventilateur(s) centrifuge(s) (sortie verticale)	--	--	1 810	1 810	3 150	3 150	3 150	3 150	4 560	4 560	4 560	4 560	5 040	5 040	5 040
Ventilateur(s) centrifuge(s) (sortie horizontale)	--	--	--	--	--	--	--	--	4 560	4 560	4 560	4 560	--	--	--

OPTIONS DIVERSES	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Kit 4 roulettes pivotantes (perçage du châssis à prévoir)	220	220	220	220	280	280	280	280	--	--	--	--	--	--	--
Dispositif pour fonctionnement avec des températures extérieures jusqu'à - 20°C (résistance de carter + chauffelette + variateur)	--	--	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590	2 590	3 070	3 070	3 070

INTERFACE SERIE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Kit commande à distance ON/OFF (150 m)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	390	390	390
Afficheur dupliqué pour contrôle à distance	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	200	200	200
Kit supervision XWEB300	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 190	1 190	1 190
Kit modem GSM XWEB300	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950	2 950
Kit supervision RS485	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

PRESTATIONS TECHNIQUES	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Mise en service / Garantie 2 ans	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	1 880	2 190	2 190	2 190