



TAE Evo

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

Validité jusqu'au 31 juin 2011

2010 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	2 740	4 210	4 550

* 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	7 160	7 410	9 780	10 690	13 320	15 340	16 850	18 600	22 420	24 680	26 050	28 110	39 180	41 800	44 220

OPTIONS CIRCUIT HYDRAULIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Unité sans pompe 3 bar (P3)	-400	-400	-400	-400	-440	-440	-590	-590	-590	-590	-940	-940	-1 120	-1 120	-1 120
Unité avec pompe 5 bar (P5)	510	510	430	430	580	580	580	580	830	830	830	830	980	980	980
Double pompes P3 (1 en secours)	--	--	--	--	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	2 230	2 230	2 850	2 850	4 310	4 310	4 310
Double pompes P5 (1 en secours)	--	--	--	--	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	4 200	4 200	3 640	3 640	6 170	6 170	6 170
Circuit non ferreux pour fonctionnement sous pression	1 310	1 310	2 520	2 520	2 960	3 660	3 660	4 310	4 640	4 640	5 620	5 620	s.d.	s.d.	s.d.
circuit non ferreux pour fonctionnement à pression atmosphérique	1 420	1 420	1 980	2 090	2 420	2 480	2 740	3 060	3 440	3 440	4 130	4 330	N.A.	N.A.	N.A.
Kit vase d'expansion atmosphérique et de visualisation du niveau d'eau	90	90	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	290	290	290
Kit vase d'expansion fermé et apport d'eau automatique	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	520	520	520
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	430	430	680	680	790	910	910	910	880	880	880	880	1 050	1 050	1 050
Résistance(s) de carter compresseur(s)	160	160	160	160	170	170	170	190	290	290	290	320	410	410	410
Régulation température de sortie d'eau +/- 0,5 °C (by-pass gaz chaud)	500	500	620	620	840	840	840	840	1 360	1 360	1 360	1 360	--	--	--

ACCESSOIRES CIRCUIT AERAIQUE	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Batterie air avec traitement epoxy	150	220	280	420	470	470	470	540	730	890	890	960	1 520	1 860	1 990
Variateur de vitesse électronique (pour ventil. axiaux, uniquement)	--	--	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900
Ventilateur(s) centrifuge(s) (sortie verticale)	--	--	1 760	1 760	3 060	3 060	3 060	3 060	4 420	4 420	4 420	4 420	4 880	4 880	4 880
Ventilateur(s) centrifuge(s) (sortie horizontale)	--	--	--	--	--	--	--	--	4 420	4 420	4 420	4 420	--	--	--

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 + chaufferette + variateur)	--	--	2 510	2 510	2 480	2 480	2 480	2 480	2 310	2 310	2 360	2 360	2 980	2 980	2 980

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)	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Afficheur dupliqué pour contrôle à distance	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Kit supervision XWEB300	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140
Kit modem GSM XWEB300	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860	2 860
Kit supervision RS485	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

PRESTATIONS TECHNIQUES	015	020	031	051	081	101	121	161	201	251	301	351	402	502	602
Mise en service	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1750	1750	1750