



R134a

TAE^{ev}in
TECH MINICircuit
hydraulique
No-Fe

Validité jusqu'au 31 décembre 2019

Prix Tarif HT Départ Ternay (69)

rev 2 du 20_12_2018

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

MODELE	TAEvo MINI	M03	M05	M08	M10
Puissance frigorifique - TAEvo 50/60Hz (kW)		1,8 / 2,0	2,8 / N.A.	3,5 / N.A.	4,8 / N.A.
Unité de base avec pompe, alimentation électrique 230 V/1 Ph/50-60 Hz		3 600	4 200	4 640	5 290
Unité de base avec pompe, alimentation électrique 230 V/1 Ph/60 Hz non UL		ref. 230/1/50-60	4 440	5 090	5 750
Unité de base avec pompe, alimentation électrique 115 V/1 Ph/60 Hz non UL		N.A.	4 440	5 090	5 750
Version basse température d'eau		N.A.	N.A.	5 600	6 370
ACCESSOIRES - CIRCUIT FRIGORIFIQUE					
Précision de la température d'eau, disponible seulement 50Hz (température de sortie d'eau) (1)		N.A.	N.A.	900	950
ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE					
Pompe P5 (2)		N.A.	N.A.	580	610
Connexions hydrauliques (3)		N.A.	N.A.	600	670
contrôle du niveau du réservoir		N.A.	N.A.	610	610
ACCESSOIRES - DIVERS					
Carrosserie en inox		C.F.	C.F.	C.F.	C.F.
Connecteur industriel multipôle (WESTEC/HARTING) (4)		N.A.	N.A.	510	510
KITS - DIVERS					
Kit by-pass automatique avec soupape de décharge sur le circuit hydraulique (externe) (5)		640	640	640	640
Kit filtre pour l'eau		100	100	100	100
Kit point de consigne dynamique		80	80	80	80
Kit Plots anti-vibratiles		100	100	100	100
Kit de roulettes (6)		N.A.	N.A.	240	240
PRESTATIONS TECHNIQUES					
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans		2 000	2 000	2 000	2 000

N.B. Les accessoires sont montés d'usine sur les machines. Les kits sont livrés séparément.

- Cette version permet une régulation très précise de la température de sortie d'eau (hysteresis $\pm 0,5$ °C). Il dispose d'une électrovanne de gaz chaud, contrôlée par une logique PID, injection de gaz chaud dans l'évaporateur pour les conditions de charge partielle.
- (1) Pompe périphérique de type non ferreux, avec pression de refoulement disponible d'environ 5 barg
 - (2) Le kit permet d'installer l'unité à un niveau inférieur à celui de l'utilisateur en évitant la vidange du circuit hydraulique lorsque les pompes s'arrêtent. Il comprend un clapet anti-retour sur la ligne de refoulement et une électrovanne normalement fermée sur la ligne de retour
 - (3) Cette option comprend une paire de connecteurs industriels femelle-male en aluminium pour une connexion rapide du bloc d'alimentation et les connexions du marche/arrêt et générale à distance
 - (4) Le kit dispose d'un limiteur de pression en bronze avec des caractéristiques de fonctionnement proportionnelles
 - (5) Le kit comprend deux roues fixes à installer à l'arrière de l'appareil et deux roues mobiles à installer sur le devant de l'appareil