



Cooling, conditioning, purifying.

SEPR HT

R134a

Circuit
hydrauliqueTAE^{ev} TECH MINI

No-Fe

Validité jusqu'au 31 décembre 2018

Prix Tarif HT Départ Ternay (69)
rev 1 du 21_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*		3 550	4 190	4 580	5 170
Unité de base avec pompe, alimentation électrique 230 V/1 Ph/60 Hz non UL		modèles double fréquence En cours de développement			
Versions 60Hz UL - En cours d'études		En cours de développement			

ACCESSOIRES - CIRCUIT FRIGORIFIQUE	M03	M05	M08	M10
Précision de la température d'eau, disponible seulement 50Hz (température de sortie d'eau) (1)	690	690	770	770

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	M03	M05	M08	M10
Pompe P5 (2)	N.A.	N.A.	600	600
contrôle du niveau du réservoir	470	470	470	470

ACCESSOIRES - DIVERS	M03	M05	M08	M10
Carrosserie en inox	Contactez MTA			
Point de consigne dynamique (3)	50	50	50	50
Connecteur industriel multipôle (WESTEC/HARTING) (4)	350	350	440	440

KITS - DIVERS	M03	M05	M08	M10
Kit by-pass automatique avec soupape de décharge sur le circuit hydraulique (externe) (5)	590	590	590	590
Kit filtre pour l'eau	260	260	260	260
Kit de connexions hydrauliques (6)	480	480	480	480
Kit de roulettes (7)	340	340	340	340

PRESTATIONS TECHNIQUES	M03	M05	M08	M10
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 000	2 000	2 000	2 000

(*) Les modèles M02 et M03 sont double fréquence 230/1/50-60Hz, les autres modèles M05, M08 et M10 sont seulement disponible en 50Hz

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) dans l'évaporateur pour les conditions de charge partielle.
 - (2) Pompe périphérique de type non ferreux, avec pression de refoulement disponible d'environ 5 barg
 - (3) Le régulateur permet d'ajuster la température de sortie d'eau en fonction de la température lue par un capteur placée à l'extérieur de l'unité,
 - (4) 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
 - (5) Le kit dispose d'un limiteur de pression en bronze avec des caractéristiques de fonctionnement proportionnelles
 - (6) Le kit permet d'installer l'appareil à un niveau inférieur à celui de l'utilisateur en évitant la vidange du circuit hydraulique lorsque la pompe s'arrête. Le kit comprend une soupape de retenue sur le tuyau de refoulement et une électrovanne normalement fermée sur la conduite de retour
 - (7) 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