

HTAURUS TECH

Liste de prix | Validité jusqu'au 31/12/22

UNITE DE BASE	030	035	040	050	055	060	065
Puissance Froid kW (1)	66,1	68,6	82,6	98,2	108,6	118,6	135,9
Puissance Chaud kW (2)	76,4	82,2	97,4	114,2	126,6	138,6	160,2

	PRIX PUBLIC HT						
TAURUS Tech HE	33 460	35 930	40 830	45 130	48 300	51 050	54 690
TAURUS Tech SHE	33 740	36 310	41 300	45 590	48 860	51 800	55 630
TAURUS Tech SSN	34 070	36 680	41 950	46 760	50 170	52 920	-

LOW AMBIENT TEMPERATURE CONFIGURATION	PRIX PUBLIC HT						
Température ambiante jusqu'à -20°C (3)	2 610	2 610	2 610	3 730	3 730	3 730	3 730

ACCESSORIES - HYDRAULIC CIRCUIT	PRIX PUBLIC HT						
Pompe P15	1 770	1 770	1 770	1 870	1 870	1 870	1 870
Pompe P2	2 240	2 240	2 410	2 480	2 480	2 480	2 480
Réservoir de stockage et pompe P15	2 850	2 850	2 850	3 270	3 270	3 270	3 270
Réservoir de stockage et pompe P2	3 500	3 500	3 590	3 980	3 980	3 980	3 980
Double pompe P15 (1 en secours)	3 980	3 980	3 980	4 180	4 180	4 240	4 240
Double pompe P2 (1 en secours)	4 850	4 850	5 130	5 410	5 410	5 510	5 510
Réservoir de stockage et double pompe P15 (1 en secours)	4 990	4 990	4 990	5 410	5 410	5 510	5 510
Réservoir de stockage et double pompe P2 (1 en secours)	6 390	6 390	6 390	7 000	7 000	7 230	7 230
Traçage hors gel (évaporateur seulement)	370	370	400	400	400	400	400
Traçage hors gel (évaporateur et simple pompe)	560	560	560	560	560	560	560
Traçage hors gel (évaporateur et double pompe)	610	610	610	610	610	610	610
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et simple pompe)	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070	1 070
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et double pompe)	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260

ACCESSORIES - REFRIGERATING CIRCUIT	PRIX PUBLIC HT						
Ventilateurs inverter EC Haute efficacité	2 100	2 100	2 100	3 080	3 080	3 080	3 080
Désurchauffeur - récupération de chaleur partielle	3 080	3 080	3 920	4 200	4 290	4 430	4 480
Vannes compresseurs Entrée/Sortie	350	350	390	560	560	620	620

ACCESSORIES - VARIOUS	PRIX PUBLIC HT						
Filtres sur batteries air (4)	620	620	620	920	920	920	920
Grille métallique - batteries et composants hydrauliques (4)	1 030	1 030	1 030	1 400	1 400	1 400	1 400
Capotage du groupe hydraulique (4)	1 630	1 630	1 630	2 240	2 240	2 240	2 240
Grille métallique - Batteries (4)	680	680	680	970	970	970	970
Démarrage progressif (montage usine) (5)	1 540	1 630	1 800	2 150	2 150	2 430	2 660
Batteries pré-peintes (versions HE et SHE)	1 380	1 380	1 380	1 870	1 870	1 870	2 240
Batteries pré-peintes (version SSN)	1 380	#####	1 380	1 870	2 240	2 240	2 240



MTA participe au programme E.C.C. pour LCP-HP.
 Les produits certifiés sont répertoriés sur : www.eurovent-certification.com
 Certification Eurovent appliquée aux unités :
 - Air/Eau avec capacité de refroidissement jusqu'à 600 kW
 - Eau/Eau jusqu'à 1500 kW



Refrigerateurs d'eau réversibles PAC à air

Les images des produits du document ne sont qu'à des fins d'illustration et n'ont donc aucune valeur contractuelle.

MTA France S.A.S. - 22 Avenue ZAC de Chassagne 69360 Ternay | Tel. 04 72 49 89 89 | e-mail info@mta-fr.com

KIT	PRIX PUBLIC HT						
	030	035	040	050	055	060	065
Kit de modularité pour IC208CX (unité principale uniquement)	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110
Kit carte série RS485 Modbus_modularité avec IC208CX (unité maitre et esclave)(8)	440	440	440	440	440	440	440
Kit de télécommande VICX620 pour IC208CX (6)	310	310	310	310	310	310	310
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (6) (7)	700	700	700	700	700	700	700
Kit de supervision xWEB300D EVO (9)	1 630	1 630	1 630	1 630	1 630	1 630	1 630
Kit plots antivibratiles	620	620	620	620	620	620	620
Kit emballage pour transport en conteneur	1 000	1 000	1 000	1 180	1 180	1 180	1 180
Livret A Déclaration de conformité des composants ayant la catégorie CE II ou supérieure : Pressostat(s), compresseur(s), condenseur(s), soupapes de sécurité (si présentes) et évaporateur (multitubulaire si présent).	600	600	600	600	600	600	600
Livret B Déclaration de conformité des composants ayant la catégorie CE II ou supérieure : Pressostat(s), compresseur(s), condenseur(s), soupapes de sécurité (si présentes) et évaporateur (multitubulaire si présent) + rapport de test sur l'évaporateur.	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

PRESTATIONS TECHNIQUES	PRIX PUBLIC HT						
	030	035	040	050	055	060	065
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400

NOTES:

- = non disponible

(1) Conditions nominales de travail : température ambiante +35 °C et température d'eau entrée/sortie évaporateur +12/+7 °C (UNI EN 14511:2013)

(2) Conditions nominales de travail : température ambiante +7 °C db et +6 °C wb et température d'eau entrée/sortie condenseur +40/+45 °C (UNI EN 14511:2013)

(3) Contrôle électronique de la vitesse de ventilation (inverter EC à haute efficacité) et chauffage du panneau électrique. Il est recommandé de faire correspondre cette option avec des additifs antigels.

(4) Alternatives disponibles (usine seulement):

a) capotage des composants hydrauliques;

b) capotage des composants hydraulique et filtres pour les batteries à air;

c) capotage des composants hydrauliques et grille pour batteries condenseurs;

d) metallic grid for hydronic components and coils housings;

e) Filtres pour batteries à airs.

(5) Démarreur souple électronique pour chaque compresseur. Non compatible avec les condenseurs de correction du facteur de puissance. Montage d'usine seulement.

(6) Câble de connexion non fournis.

(7) Langues disponibles : français, anglais, italien, russe, espagnol, allemand.

(8) carte RS485 Modbus obligatoire pour la supervision xWEB300D EVO.

(9) RS 485 Modbus obligatoire pour chaque unité connectée au superviseur de xWEB300D EVO.

Emballage : pieds en polyéthylène et film de protection en plastique.