

## TAURUS TECH

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

| UNITE DE BASE          | 030  | 035  | 040  | 050   | 055   | 060   | 065   |
|------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Puissance Froid kW (1) | 73,2 | 82,9 | 92,7 | 109,2 | 119,2 | 136,5 | 149,8 |

|                 | PRIX PUBLIC HT |        |        |        |        |        |        |
|-----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TAURUS Tech HE  | 29 510         | 31 340 | 35 830 | 40 220 | 43 010 | 45 520 | 49 190 |
| TAURUS Tech SHE | 29 750         | 31 680 | 36 310 | 40 800 | 43 590 | 46 250 | 49 910 |
| TAURUS Tech SSN | 29 990         | 31 830 | 36 790 | 41 950 | 44 750 | 47 600 | 51 260 |

|  | PRIX PUBLIC HT |       |       |       |       |       |       |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CONFIGURATION BASSE TEMPERATURE AMBIANTE | 030            | 035   | 040   | 050   | 055   | 060   | 065   |
| Température ambiante jusqu'à -20°C (2)   | 2 700          | 2 700 | 2 700 | 3 860 | 3 860 | 3 860 | 3 860 |

|   | PRIX PUBLIC HT |       |       |       |       |       |       |
|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE                                     | 030            | 035   | 040   | 050   | 055   | 060   | 065   |
| Pompe P15   | 1 830          | 1 830 | 1 830 | 1 930 | 1 930 | 1 930 | 1 930 |
| Pompe P2  | 2 310          | 2 310 | 2 490 | 2 570 | 2 570 | 2 570 | 2 570 |
| Réservoir de stockage et pompe P15 (3)                                | 2 940          | 2 940 | 2 940 | 3 380 | 3 380 | 3 380 | 3 380 |
| Réservoir de stockage et pompe P2 (3)                                 | 3 620          | 3 620 | 3 710 | 4 110 | 4 110 | 4 110 | 4 110 |
| Double pompe P15 (1 en secours)                                       | 4 110          | 4 110 | 4 110 | 4 320 | 4 320 | 4 380 | 4 380 |
| Double pompe P2 (1 en secours)  | 5 020          | 5 020 | 5 300 | 5 590 | 5 590 | 5 690 | 5 690 |
| Réservoir de stockage et double pompe P15 (1 en secours) (3)          | 5 160          | 5 160 | 5 160 | 5 590 | 5 590 | 5 690 | 5 690 |
| Réservoir de stockage et double pompe P2 (1 en secours) (3)           | 6 610          | 6 610 | 6 610 | 7 230 | 7 230 | 7 470 | 7 470 |
| Traçage hors gel (évaporateur seulement)                              | 390            | 390   | 410   | 410   | 410   | 410   | 410   |
| Traçage hors gel (évaporateur et simple pompe)                        | 580            | 580   | 580   | 580   | 580   | 580   | 580   |
| Traçage hors gel (évaporateur et double pompe)                        | 630            | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   | 630   |
| Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et simple pompe) | 1 110          | 1 110 | 1 110 | 1 110 | 1 110 | 1 110 | 1 110 |
| Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et double pompe) | 1 300          | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |

|  | PRIX PUBLIC HT |       |        |        |        |        |        |
|--|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ACCESSOIRES - CIRCUIT FRIGORIFIQUE                         | 030            | 035   | 040    | 050    | 055    | 060    | 065    |
| Évaporateur multi-tubulaires                               | 2 070          | 2 070 | 2 070  | 2 120  | 2 120  | 2 120  | 2 120  |
| Ventilateurs inverter EC Haute efficacité                  | 2 170          | 2 170 | 2 170  | 3 180  | 3 180  | 3 180  | 3 180  |
| Désurchauffeur - récupération de chaleur partielle (3) (4) | 3 180          | 3 180 | 4 050  | 4 340  | 4 440  | 4 580  | 4 630  |
| Récupération de chaleur 100% (3) (4)                       | 8 870          | 8 870 | 11 330 | 11 330 | 13 020 | 14 470 | 14 470 |
| Vannes compresseurs Entrée/Sortie                          | 370            | 370   | 410    | 580    | 580    | 640    | 640    |

|  | PRIX PUBLIC HT |       |       |       |       |       |       |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ACCESSOIRES - DIVERS   | 030            | 035   | 040   | 050   | 055   | 060   | 065   |
| Filtres sur batteries air (5)                                | 640            | 640   | 640   | 950   | 950   | 950   | 950   |
| Grille métallique - Batteries et composants hydrauliques (5) | 1 060          | 1 060 | 1 060 | 1 450 | 1 450 | 1 450 | 1 450 |
| Capotage du groupe hydraulique (5)                           | 1 690          | 1 690 | 1 690 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 |
| Grille métallique - Batteries (5)                            | 700            | 700   | 700   | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Démarrage progressif (montage usine) (6)                     | 1 590          | 1 690 | 1 860 | 2 220 | 2 220 | 2 510 | 2 750 |
| Batteries pré-peintes (versions HE et SHE)                   | 1 430          | 1 430 | 1 430 | 1 930 | 1 930 | 1 930 | 2 310 |
| Batteries pré-peintes (version SSN)                          | 1 430          | -     | 1 430 | 1 930 | 2 310 | 2 310 | 2 310 |



MTA participe au programme E.C.C. pour LCP-HP.  
 Les produits certifiés sont répertoriés sur : [www.eurovent-certification.com](http://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



Refroidisseur d'eau condensation par air

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



Cooling, conditioning, purifying.



## TAURUS TECH

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

| 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 pour supervision et modularité avec IC208CX (unité maître et chaque unité esclave) (9) | 440            | 440   | 440   | 440   | 440   | 440   | 440   |
| Kit de télécommande VICX620 pour IC208CX (7)  | 310            | 310   | 310   | 310   | 310   | 310   | 310   |
| Kit de télécommande LCD pour IC208CX (7) (8)  | 700            | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   |
| Kit de supervision xWEB300D EVO (10)  | 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 |

| 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 |
| Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans | 2 800          | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 |
| <b>Unité de base avec récupération de chaleur 100%</b>   |                |       |       |       |       |       |       |

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) 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.
  - (3) Impossible avec évaporateur multi-tubulaires.
  - (4) La récupération partielle et totale ne peuvent pas être installées ensembles.
  - (5) 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) Grilles de protection métallique pour les composants hydraulique et batteries condenseurs;
    - e) Filtres pour batteries à airs.
  - (6) Démarreur souple électronique pour chaque compresseur. Non compatible avec les condensateurs de correction du facteur de puissance. Montage d'usine seulement.
  - (7) Câble de connexion non fournis.
  - (8) Langues disponibles : français, anglais, italien, russe, espagnol, allemand.
  - (9) Carte RS485 Modbus obligatoire pour la supervision xWEB300D EVO.
  - (10) RS 485 Modbus obligatoire pour chaque unité connectée au superviseur de xWEB300D EVO.
- Emballage : pieds en polypropylène et film de protection en plastique.

Refroidisseur d'eau condensation par air