

## HOCEAN TECH

Liste de prix | Validité jusqu'au 31/12/20

UNITE DE BASE	018	022	030	040	050	070	100	130
Puissance Froid kW (1)	4,0	5,0	7,0	10,0	15,0	22,0	30,0	40,0
Puissance Chaud kW (2)	5,0	6,0	8,0	12,0	17,0	26,0	34,0	45,0
<b>PRIX PUBLIC HT</b>								
HOCEAN tech (pompe à chaleur - circuit frigorifique)	5 730	5 980	6 280	6 770	7 620	8 640	9 710	10 760
<b>PRIX PUBLIC HT</b>								
ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	018	022	030	040	050	070	100	130
Réservoir de stockage et pompe P0	3 840	3 840	3 840	3 840	4 270	4 270	4 410	4 410
Réservoir de stockage et pompe P1	-	-	-	-	4 310	4 310	4 480	4 480
<b>PRIX PUBLIC HT</b>								
ACCESSOIRES - DIVERS	018	022	030	040	050	070	100	130
Version silence (isolation acoustique des compresseurs)	100	110	120	130	140	150	160	160
<b>PRIX PUBLIC HT</b>								
KIT	018	022	030	040	050	070	100	130
Kit commande à distance VICX610 (3)	240	240	240	240	240	240	240	240
Kit carte série RS485 Modbus (4)	190	190	190	190	190	190	190	190
Kit superviseur xWEB300D EVO (5)	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
Kit démarrage progressif (6)	-	-	-	-	1 170	1 170	1 310	1 640
Kit boîte externe de démarrage progressif (obligatoire pour le kit de démarrage souple)	-	-	-	-	380	380	380	380
Kit vanne de contrôle de la pression - Puits (7)	880	880	880	880	1 170	1 170	1 250	1 250
Kit plots antivibratiles	80	80	80	80	130	130	130	130
<b>PRIX PUBLIC HT</b>								
PRESTATIONS TECHNIQUES	018	022	030	040	050	070	100	130
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000



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

Pompe à chaleur Eau/Eau



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

UNITE DE BASE	150	200	230	280	350	400	500	600
Puissance Froid kW (1)	45,0	60,0	68,0	84,0	104,0	121,0	153,0	179,0
Puissance Chaud kW (2)	50,0	68,0	77,0	94,0	118,0	134,0	172,0	200,0

	PRIX PUBLIC HT							
HOCEAN tech (pompe à chaleur - circuit frigorifique)	11 950	18 720	19 920	21 910	26 090	29 670	32 360	35 840

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	150	200	230	280	350	400	500	600
Réservoir de stockage et pompe P0	4 730	6 580	6 580	7 120	7 120	9 160	9 160	9 160
Réservoir de stockage et pompe P1	4 830	6 770	6 770	7 220	7 220	9 460	9 460	9 460

ACCESSOIRES - DIVERS	150	200	230	280	350	400	500	600
Version silence (isolation acoustique des compresseurs)	180	280	280	300	400	400	450	500

KIT	150	200	230	280	350	400	500	600
Kit commande à distance VICX610 (3)	240	240	240	240	240	240	240	240
Kit carte série RS485 Modbus (4)	190	190	190	190	190	190	190	190
Kit superviseur xWEB300D EVO (5)	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
Kit démarrage progressif (6)	2 180	2 560	2 880	3 740	4 360	4 670	4 670	5 140
Kit boîte externe de démarrage progressif (obligatoire pour le kit de démarrage souple)	380	380	380	380	380	380	380	380
Kit vanne de contrôle de la pression - Puits (7)	1 250	1 400	1 400	2 240	2 240	2 340	2 340	2 800
Kit plots antivibratiles	130	440	440	440	440	440	440	440

PRESTATIONS TECHNIQUES	150	200	230	280	350	400	500	600
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 000	2 000	2 000	2 000	2 300	2 300	2 300	2 300

NOTES:

- = non disponible

(1) Conditions nominales de travail : température eau évaporateur Entrée/Sortie +12/+7 °C, température eau condenseur Entrée/Sortie +30/+35 °C (UNI EN 14511:2013).

(2) Conditions nominales de travail : température eau évaporateur Entrée/Sortie +12/+7 °C, température eau condenseur Entrée/Sortie +40/+45 °C (UNI EN 14511:2013).

(3) Câbles de connexion non fournis.

(4) Il est obligatoire de mettre une carte RS485 Modbus pour superviseur xWEB300D EVO.

(5) RS 485 Modbus obligatoire pour chaque unité connectée à un superviseur xWEB300D EVO.

(6) Démarreur progressif électronique pour chaque compresseur. Montage sur site.

(7) le kit vanne de contrôle de la pression est dimensionné selon les conditions de travail suivantes :

PUITS: 15°C différentiel entre la température de condensation et la température d'eau entrée/sortie.

Emballage : palette et boîte en carton.