



# **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

	PRIX PUBLIC HT								
HOCEAN tech (pompe à chaleur - circuit frigorifique)	5 730	5 980	6 280	6 770	7 620	8 640	9 710	10 760	

	PRIX PUBLIC HT								
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	

	PRIX PUBLIC HT								
ACCESSOIRES - DIVERS	018	022	030	040	050	070	100	130	
Version silence (isolation acoustique des compresseurs)	100	110	120	130	140	150	160	160	

	PRIX PUBLIC HT									
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		

	PRIX PUBLIC HT								
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 Certification Eurovent appliquée aux unités : - Air/Eau avec capacité de refroidissement jusqu'à 600 kW - Eau/Eau jusqu'à 1500 kW



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





# **HOCEAN TECH**

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

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			
		DDIV DIIDI IC UT									

	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	

	PRIX PUBLIC HT								
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	

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

	PRIX PUBLIC HT									
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		

	PRIX PUBLIC HT							
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:

- NOTES:
   = non disponible
  (1) Conditions nominales de travail : température eau evaporateur Entrée/Sortie +12/+7 °C, température eau condenseur Entrée/Sortie +30/+35 °C (UNI EN 14511:2013).
  (2) Conditions nominales de travail : température eau evaporateur 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) Démareur 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 differentiel entre la température de condensation et la température d'eau entrée/sortie.
  Emballage : palette et boîte en carton.