

UNITE DE BASE	018	022	030	040	050	070	100	130
Puissance Froid kW (1)	4,2	5,2	6,7	10,2	14,3	21,9	29,5	39,0
Puissance Chaud kW (2)	4,9	6,1	7,5	11,8	16,5	25,2	33,3	43,7

PRIX PUBLIC HT								
HOCEAN tech (pompe à chaleur - circuit frigorifique)	6 340	6 550	6 860	7 390	8 290	9 400	10 560	11 880

PRIX PUBLIC HT								
ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	018	022	030	040	050	070	100	130
Réservoir de stockage et pompe P0	4 230	4 230	4 230	4 230	4 650	4 650	4 860	4 860
Réservoir de stockage et pompe P1	-	-	-	-	4 750	4 750	4 960	4 960

PRIX PUBLIC HT								
ACCESSOIRES - DIVERS	018	022	030	040	050	070	100	130
Version silence (isolation acoustique des compresseurs)	110	120	130	140	150	160	170	170

PRIX PUBLIC HT								
KIT	018	022	030	040	050	070	100	130
Kit commande à distance VICX610 (3)	250	250	250	250	250	250	250	250
Kit carte série RS485 Modbus (4)	200	200	200	200	200	200	200	200
Kit superviseur xWEB300D EVO (5)	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570
Kit démarrage progressif (6)	-	-	-	-	1 240	1 240	1 390	1 740
Kit boîte externe de démarrage progressif (obligatoire pour le démarrage progressif)	-	-	-	-	400	400	400	400
Kit vanne de contrôle de la pression - Puits (7)	930	930	930	930	1 240	1 240	1 320	1 320
Kit plots antivibratiles	90	90	90	90	140	140	140	140

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](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)	42,8	60,6	68,9	83,3	103,3	117,2	142,2	175,7
Puissance Chaud kW (2)	48,9	69,5	79,4	95,7	119,2	130,1	158,4	197,0

	PRIX PUBLIC HT							
HOCEAN tech (pompe à chaleur - circuit frigorifique)	13 200	20 270	21 740	24 280	28 500	32 510	35 360	39 050

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	150	200	230	280	350	400	500	600
Réservoir de stockage et pompe P0	5 180	7 180	7 180	7 810	7 810	10 030	10 030	10 030
Réservoir de stockage et pompe P1	5 280	7 390	7 390	8 030	8 030	10 290	10 290	10 290

ACCESSOIRES - DIVERS	150	200	230	280	350	400	500	600
Version silence (isolation acoustique des compresseurs)	190	300	300	320	430	430	480	530

KIT	150	200	230	280	350	400	500	600
Kit commande à distance VICX610 (3)	250	250	250	250	250	250	250	250
Kit carte série RS485 Modbus (4)	200	200	200	200	200	200	200	200
Kit superviseur xWEB300D EVO (5)	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570
Kit démarrage progressif (6)	2 310	2 710	3 060	3 960	4 620	4 950	4 950	5 450
Kit boîte externe de démarrage progressif (obligatoire pour le démarrage progressif)	400	400	400	400	400	400	400	400
Kit vanne de contrôle de la pression - Puits (7)	1 320	1 490	1 490	2 380	2 380	2 480	2 480	2 970
Kit plots antivibratiles	140	470	470	470	470	470	470	470

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.