

TWEvo TECH

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

UNITE DE BASE	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Puissance Froid kW (1)	10,3	15,2	26,8	30,2	38,2	44,0	51,4	57,2	65,5

	PRIX PUBLIC HT								
TWEvo tech - pompe P3 - vanne de régulation pour tour de refroidissement ou aérorefrigérant (2)	14 880	16 970	20 820	23 340	26 320	29 500	31 280	33 890	36 330
TWEvo tech - pompe P3 - vanne de régulation pour eau perdue (2)	14 780	16 870	19 880	22 400	25 390	28 560	30 410	33 720	36 160
TWEvo tech - pompe P3 - sans vanne de régulation (2)	14 290	16 390	19 180	21 700	24 690	27 860	29 750	32 280	34 720
TWEvo tech - sans pompe - vanne de régulation pour condenseur (3)	14 490	16 580	21 260	22 870	25 860	29 030	32 950	33 370	35 460
TWEvo tech - sans pompe - sans vanne de régulation pour condenseur (3)	14 190	16 290	19 070	20 770	23 760	26 930	30 940	32 110	34 540

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Pompe P5	590	590	680	680	680	680	1 050	1 050	1 050
Pompe double P3 (1 en secours)	-	-	-	-	-	-	3 100	3 100	3 790
Pompe double P3 (1 en secours)	-	-	-	-	-	-	5 040	5 040	5 040
NON FERREUX - circuit sous pression ou atmosphérique	2 780	3 080	3 640	4 630	4 900	5 370	5 410	5 410	7 280
By-pass hydraulique automatique (montage usine)	1 180	1 180	1 500	1 500	1 500	1 500	2 140	2 140	2 140
Protection électrique antigel (réservoir de stockage et pompe(s))	740	740	750	770	770	770	750	750	750

ACCESSOIRES - DIVERS	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Démarrage compresseur(s) souple (montage usine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KIT	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Vanne de régulation du circuit hydraulique	440	440	750	750	750	750	1 090	1 090	1 090
Kit de remplissage manuel pour circuit hydraulique atmosphérique	140	320	300	300	300	300	280	280	280
Kit de remplissage automatique pour circuit hydraulique sous pression	530	530	530	530	530	530	560	560	560
Kit de remplissage de glycol (circuit hydraulique sous pression seulement)	280	280	300	300	300	300	410	410	410
Kit modularité pour IC208CX (unité maître seulement)	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140	3 140
Kit de conversion pour la modularité IC208CX (maître et chaque unité d'esclaves)	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kit commande à distance VICX620 pour IC208CX (13)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (14)	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Kit d'adaptateur de télécommande pour IC208CX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit carte série RS485 Modbus (15)	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Kit supervision xWEB 300D EVO (16)	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660
Kit emballage pour transport en conteneur	-	-	-	-	-	-	630	630	630
Kit de protection et de réglage hydraulique	220	220	400	400	400	400	580	580	580
Kit de 4 roulettes (perçage du châssis à prévoir)	220	220	280	280	280	280	0	0	0

PRESTATIONS TECHNIQUES	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 200	2 200	2 200



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

Refroidisseur d'eau condensation par eau



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

TWEvo TECH

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

UNITE DE BASE
Puissance Froid kW (1)

TWEvo tech - pompe P3 - vanne de régulation pour tour de refroidissement ou aéroréfrigérant (2)
TWEvo tech - pompe P3 - vanne de régulation pour eau perdue (2)
TWEvo tech - pompe P3 - sans vanne de régulation (2)
TWEvo tech - sans pompe - vanne de régulation pour condenseur (3)
TWEvo tech - sans pompe - sans vanne de régulation pour condenseur (3)

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE
Pompe P5
Pompe double P3 (1 en secours)
Pompe double P3 (1 en secours)
NON FERREUX - circuit sous pression ou atmosphérique
By-pass hydraulique automatique (montage usine)
Protection électrique antigel (réservoir de stockage et pompe(s))

ACCESSOIRES - DIVERS
Démarrage compresseur(s) progressif (montage usine)

KIT
Vanne de régulation du circuit hydraulique
Kit de remplissage manuel pour circuit hydraulique atmosphérique
Kit de remplissage automatique pour circuit hydraulique sous pression
Kit de remplissage de glycol (circuit hydraulique sous pression seulement)
Kit modularité pour IC208CX (unité maître seulement)
Kit de conversion pour la modularité IC208CX (maître et chaque unité d'esclaves)
Kit commande à distance VICX620 pour IC208CX (4)
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (5)
Kit d'adaptateur de télécommande pour IC208CX
Kit carte série RS485 Modbus (6)
Kit supervision xWEB 300D EVO (7)
Kit emballage pour transport en conteneur
Kit de protection et de réglage hydraulique
Kit de 4 roulettes (perçage du châssis à prévoir)

PRESTATIONS TECHNIQUES
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans

NOTES:
- = non disponible

- (1) Performances suivant les conditions : température d'eau entrée/sortie évaporateur +12/7 °C; température ambiante +35 °C; eau sans glycol (UNI EN 14511:2018).
- (2) L'unité de base inclus : détendeur(s) électronique (à partir du mod.031), réservoir de stockage, filtres à air sur condenseurs (à partir du mod.031), contrôleurs de phases et résistances de carter par compresseurs.
- (3) La version sans pompe inclus la puissance nécessaire à une pompe externe équivalente à la pompe P3 (non fournie).
- (4) Le câble de jonction n'est pas inclus dans le kit de télécommande.
- (5) Langues disponibles : français, anglais, italien, russe, espagnol, allemand.
- (6) Obligatoire pour les systèmes de supervision xWEB300D EVO.
- (7) Obligatoire d'ajouter le kit RS485 pour chaque unité connecté au système de supervision.

Emballage :
Pour les modèles 031-161 palette en bois et boîte en carton;
Pour les modèles 201-602 palette en bois et film de protection en plastique ou pieds en bois et film de protection en plastique;
Pour les modèles 702-802 pieds support en polyéthylène et film de protection en plastique.

351	381	401	402	502	602	702	802
75,8	82,2	94,5	101,0	113,0	127,0	150,0	167,0

PRIX PUBLIC HT							
39 120	45 740	50 960	53 610	58 600	64 000	69 190	77 530
38 940	45 560	50 790	53 400	58 390	63 790	68 980	77 320
37 200	43 820	49 050	50 680	55 660	61 070	66 260	74 590
38 250	44 690	76 050	52 360	57 340	62 740	67 520	75 850
37 030	43 650	48 870	50 470	55 450	60 860	66 050	74 380

PRIX PUBLIC HT							
351	381	401	402	502	602	702	802
1 050	1 220	1 220	1 350	1 350	1 350	1 680	1 680
3 790	4 450	4 450	5 530	5 530	5 530	6 870	6 870
5 040	6 280	6 280	7 330	7 330	7 330	8 380	8 380
7 280	9 590	9 590	11 520	11 520	11 520	14 240	14 240
2 140	-	-	4 700	4 700	4 700	-	-
750	960	960	1 180	1 180	1 180	1 760	1 760

PRIX PUBLIC HT							
351	381	401	402	502	602	702	802
-	2 350	2 740	3 080	3 080	3 270	3 520	4 730

PRIX PUBLIC HT							
351	381	401	402	502	602	702	802
1 090	2 260	2 260	2 170	2 170	2 170	2 700	2 700
280	410	410	390	390	390	450	450
500	750	750	720	720	720	780	780
410	810	810	780	780	780	-	-
2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
320	320	320	320	320	320	320	320
270	270	270	270	270	270	270	270
630	-	-	-	-	-	-	-
-	470	470	470	470	470	470	470
190	190	190	190	190	190	190	190
1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
630	1 090	1 090	1 350	1 350	1 350	1 800	1 800
580	580	580	580	580	580	580	580
-	-	-	-	-	-	-	-

PRIX PUBLIC HT							
351	381	401	402	502	602	702	802
2 200	2 400	2 400	2 400	2 600	2 600	2 600	2 600