



## **TWEevo TECH**

# Liste de prix\_rev1 | Validité jusqu'au 31/12/21

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

				PRI	X PUBLIC	HT			
TWEevo tech - pompe P3 - vanne de régulation	15 770	17 990	22 070	24 740	27 900	31 270	33 150	35 920	38 510
pour tour de refroidissement ou aéroréfrigérant (2)	13770	17 330	22 070	24 / 40	27 300	31270	33 130	33 320	30 310
TWEevo tech - pompe P3 - vanne de régulation pour eau perdue (2)	15 660	17 890	21 080	23 750	26 910	30 280	32 230	35 740	38 330
TWEevo tech - pompe P3 - sans vanne de régulation (2)	15 150	17 370	20 340	23 010	26 170	29 540	31 540	34 220	36 800
TWEevo tech - sans pompe - vanne de régulation pour condenseur (3)	15 350	17 580	22 540	24 240	27 410	30 770	34 930	35 370	37 590
TWEevo tech - sans pompe - sans vanne de régulation pour condenseur (3)	15 040	17 270	20 210	22 020	25 180	28 550	32 800	34 030	36 620

				PRI	X PUBLIC	HT			
ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Pompe P5	630	630	720	720	720	720	1 110	1 110	1 110
Pompe double P3 (1 en secours)	-	-	-		-	-	3 280	3 280	4 020
Pompe double P3 (1 en secours)	-	-	-	-	-	-	5 340	5 340	5 340
NON FERREUX - ciruit sous pression ou atmosphérique	2 950	3 260	3 860	4 910	5 200	5 690	5 730	5 730	7 720
By-pass hydraulique automatique (montage usine)	1 250	1 250	1 590	1 590	1 590	1 590	2 270	2 270	2 270
Protection électrique antigel (réservoir de stockage et pompe(s))	780	780	800	820	820	820	790	790	790

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

		PRIX PUBLIC HT							
KIT	031	051	081	101	121	161	201	251	301
Vanne de régulation du circuit hydraulique	470	470	800	800	800	800	1 160	1 160	1 160
Kit de remplissage manuel pour circuit hydraulique atmosphérique	340	340	320	320	320	320	300	300	300
Kit de remplissage automatique pour circuit hydraulique sous pression	560	560	560	560	560	560	600	600	600
Kit de remplissage de glycol (circuit hydraulique sous pression seulement)	300	300	320	320	320	320	430	430	430
Kit modularité pour IC208CX (unité maitre seulement)	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330	3 330
Kit de conversion pour la modularité IC208CX (maître et chaque unité d'esclaves)	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Kit commande à distance VICX620 pour IC208CX (13)	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (14)	740	740	740	740	740	740	740	740	740
Kit d'adaptateur de télécommande pour IC208CX	-			-	-	-			-
Kit carte série RS485 Modbus (15)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Kit supervision xWEB 300D EVO (16)	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760	1 760
Kit emballage pour transport en conteneur	-		-	-			660	660	660
Kit de protection et de réglage hydraulique	220	220	400	400	400	400	580	580	580
Kit de 4 roulettes (perçage du chassis à prévoir)	220	220	280	280	280	280	0	0	0

				PRI	X PUBLIC	: HT			
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.euroventcertification.com

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







## **TWEevo TECH**

### Liste de prix | Validité jusqu'au 31/12/21

UNITE DE BASE	
Puissance Froid kW (1)	

TWEevo tech - pompe P3 - vanne de régulation
pour tour de refroidissement ou aéroréfrigérant (2)
TWEevo tech - pompe P3 - vanne de régulation pour eau perdue (2)
TWEevo tech - pompe P3 - sans vanne de régulation (2)
TWEevo tech - sans pompe - vanne de régulation pour condenseur (3)
TWEevo 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 - ciruit 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 maitre 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 chassis à prévoir)

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

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									
41 460	48 480	54 020	56 830	62 110	67 840	73 340	82 180		
41 280	48 300	53 840	56 610	61 890	67 620	73 120	81 950		
39 430	46 450	51 990	53 720	59 000	64 730	70 230	79 070		
40 540	47 370	80 620	55 500	60 780	66 510	71 570	80 400		
39 250	46 270	51 810	53 500	58 780	64 510	70 010	78 850		

PRIX PUBLIC HT									
351	381	401	402	502	602	702	802		
1 110	1 300	1 300	1 430	1 430	1 430	1 780	1 780		
4 020	4 710	4 710	5 860	5 860	5 860	7 290	7 290		
5 340	6 650	6 650	7 770	7 770	7 770	8 880	8 880		
7 720	10 160	10 160	12 210	12 210	12 210	15 100	15 100		
2 270			4 980	4 980	4 980		-		
790	1 020	1 020	1 250	1 250	1 250	1 870	1 870		

PRIX PUBLIC HT									
351	381	401	402	502	602	702	802		
-	2 490	2 900	3 260	3 260	3 470	3 730	5 020		

PRIX PUBLIC HT									
351	381	401	402	502	602	702	802		
1 160	2 400	2 400	2 300	2 300	2 300	2 860	2 860		
300	430	430	420	420	420	480	480		
530	800	800	770	770	770	830	830		
430	860	860	830	830	830	-	-		
2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970		
330	330	330	330	330	330	330	330		
290	290	290	290	290	290	290	290		
660	-	-	-	-	-	-	-		
-	500	500	500	500	500	500	500		
200	200	200	200	200	200	200	200		
1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570		
660	1 160	1 160	1 430	1 430	1 430	1 910	1 910		
580	580	580	<b>E</b>				<b>=</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-		

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

#### 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 partit du mod.031), contrôleurs de phases et résistances de carter par (2) L'unité de dase inclus : deterideur(s) éléctionique (à partir du motios), rocervaire à la source, source 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, espagnolo, allemand.

- (a) Langues utsportunes : internation, rateful asset, espegarior, alternation.

  (b) Obligatoire pour les systèmes de supervision xWEB300D EVO.

  (7) Obligatoire d'ajouter le kit RS485 pour chaque unité connecté au système de supervision.

Pour les modèles 031-161 palette en bois et boite 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 propylène et film de protection en plastique.