

## H CYGNUS TECH

UNITE DE BASE
Puissance Froid kW (1)
Puissance Chaud kW (2)

H CYGNUS tech
---------------

### ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pompe P0
Pompe P1
Réservoir d'accumulation et pompe P0
Réservoir d'accumulation et pompe P1
Double pompe P0 (1 en secours)
Double pompe P1 (1 en secours)
Réservoir d'accumulation et double pompe P0 (1 en secours)
Réservoir d'accumulation et double pompe P1 (1 en secours)
Traçage hors gel (évaporateur seulement)
Traçage hors gel (évaporateur et simple pompe)
Traçage hors gel (évaporateur et double pompe)
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir d'accumulation et simple pompe)
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir d'accumulation et double pompe)

### KIT

Kit commande à distance VI610 (3)
Kit carte série RS485 Modbus (4)
Kit supervision xWEB300D EVO (5)
Kit démarrage progressif (6)
Kit boîte externe de démarrage progressif (obligatoire pour le kit de démarrage souple)
Kit filtre pour batterie condenseur
Kit plots antivibratiles

### PRESTATIONS TECHNIQUES

Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans
--

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

020	031	051	071	081
6,1	9,1	13,3	17,0	18,6
7,4	11,1	15,7	20,6	22,2

PRIX PUBLIC HT				
6 580	7 820	8 770	9 460	10 960

### PRIX PUBLIC HT

020	031	051	071	081
600	-	-	-	780
680	700	700	700	780
980	-	-	-	1 270
1 050	1 170	1 170	1 170	1 320
-	-	-	-	1 900
-	-	-	-	1 980
-	-	-	-	2 420
-	-	-	-	2 540
80	200	200	200	260
140	240	240	240	320
160	260	260	260	350
220	300	300	300	400
240	320	320	320	430

### PRIX PUBLIC HT

020	031	051	071	081
240	240	240	240	240
190	190	190	190	190
1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
-	880	1 170	1 170	1 170
-	380	380	380	380
130	240	240	240	380
80	130	130	130	440

### PRIX PUBLIC HT

020	031	051	071	081
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

Refroidisseurs d'eau réversibles PAC à air



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



Cooling, conditioning, purifying.



## H CYGNUS TECH

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

UNITE DE BASE	101	131	171	211	251	301
Puissance Froid kW (1)	24,80	33,09	37,97	43,68	50,23	56,05
Puissance Chaud kW (2)	29,6	38,1	43,8	52,4	59,4	66,6

	PRIX PUBLIC HT					
H CYGNUS tech	12 450	15 540	18 120	20 910	23 150	25 290

ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	101	131	171	211	251	301
Pompe P0	780	860	860	930	1 000	1 000
Pompe P1	780	920	920	980	1 050	1 050
Réservoir d'accumulation et pompe P0	1 270	1 420	1 420	1 500	1 570	1 570
Réservoir d'accumulation et pompe P1	1 320	1 460	1 460	1 480	1 550	1 550
Double pompe P0 (1 en secours)	1 900	1 970	1 970	2 290	2 490	2 490
Double pompe P1 (1 en secours)	1 980	2 050	2 050	2 370	2 590	2 590
Réservoir d'accumulation et double pompe P0 (1 en secours)	2 420	2 540	2 540	2 910	3 120	3 120
Réservoir d'accumulation et double pompe P1 (1 en secours)	2 540	2 840	2 840	3 250	3 250	3 250
Traçage hors gel (évaporateur seulement)	260	340	340	360	360	360
Traçage hors gel (évaporateur et simple pompe)	320	430	430	440	440	440
Traçage hors gel (évaporateur et double pompe)	350	470	470	480	480	480
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir d'accumulation et simple pompe)	400	490	490	500	500	500
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir d'accumulation et double pompe)	430	530	530	540	540	540

KIT	101	131	171	211	251	301
Kit commande à distance VI610 (3)	240	240	240	240	240	240
Kit carte série RS485 Modbus (4)	190	190	190	190	190	190
Kit supervision xWEB300D EVO (5)	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
Kit démarrage progressif (6)	1 310	1 640	2 180	2 430	2 560	2 880
Kit boîte externe de démarrage progressif (obligatoire pour le kit de démarrage souple)	380	380	380	380	380	380
Kit filtre pour batterie condenseur	380	550	550	630	630	630
Kit plots antivibratiles	440	440	440	440	440	440

PRESTATIONS TECHNIQUES	101	131	171	211	251	301
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000

### NOTES:

- = non disponible

(1) Conditions nominales de travail : température ambiante +35 °C et température d'eau entrée/sortie évaporateur +12/+7 °C (UNI EN 14511:2013)

(2) Conditions nominales de travail : température ambiante +7 °C db et +6 °C wb, température d'eau entrée/sortie au condenseur +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.

Emballage : palette et boîte en carton pour les modèles 020-101, palette et film de protection pour les modèles 131-301.