

POMPE A CHALEUR PRIMYPAC

Pompe à chaleur pour piscine jusqu'à 75 m³

- Puissante.
- Economique.
- Ecolabel.
- Silencieuse.
- Silentbloc anti-vibration

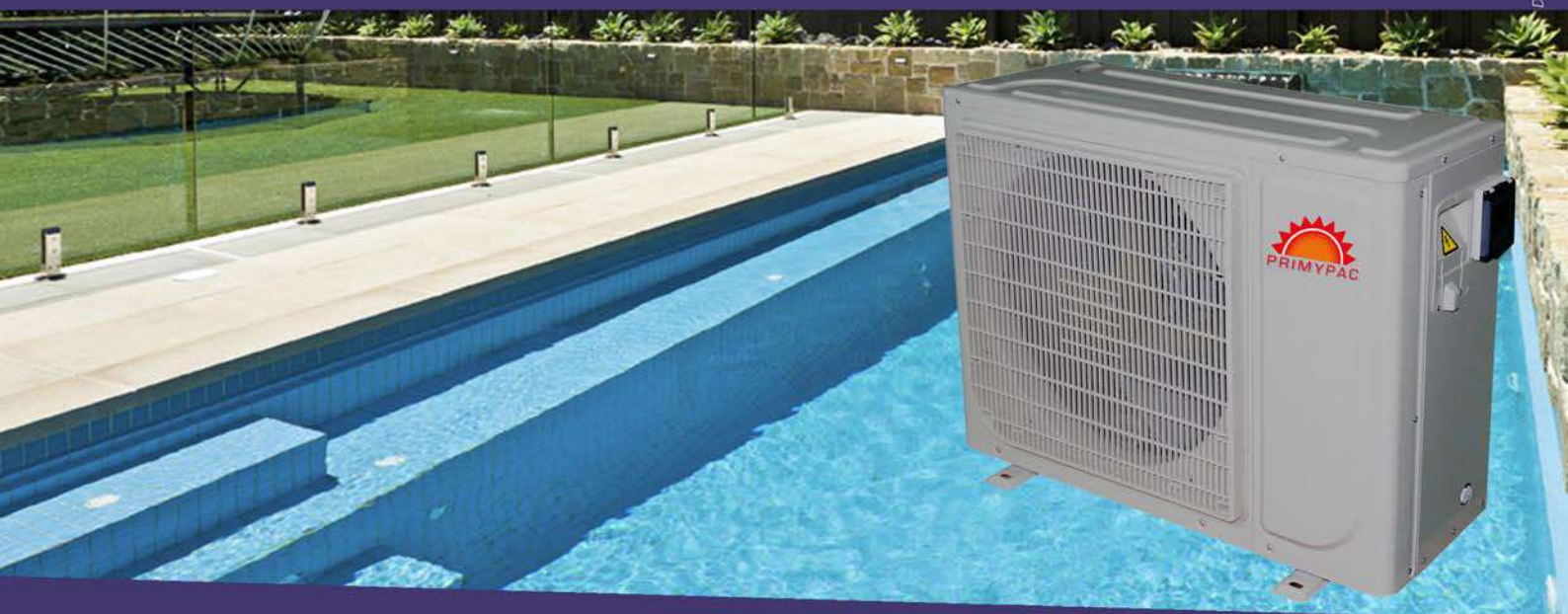


Modèle	PRIMYPAC 55 Mono	PRIMYPAC 100 Mono	PRIMYPAC 130 Mono
Volume bassin recommandé ⁽¹⁾	15 à 30 m ³	30 à 50 m ³	50 à 75 m ³
Puissance restituée (KW) ⁽²⁾	6,60	9,50	12,50
Puissance absorbée (KW) ⁽²⁾	1,08	1,57	2,04
C.O.P (Coefficient de Performance) ⁽²⁾	6,10	6,05	6,12
Puissance restituée (KW) ⁽³⁾	4,65	6,56	9,56
Puissance absorbée (KW) ⁽³⁾	1,02	1,46	2,09
C.O.P (Coefficient de Performance) ⁽³⁾	4,55	4,48	4,58
Compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Niveau de bruit à 10m (dbA)	35	37	38
Niveau de bruit à 1m (dbA)	45	47	48
Diamètre de sortie (mm)	50	50	50
Débit de l'eau (m ³ /h)	2-4	4-6	6-8
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A
Dimensions pompe à chaleur (Lxlxh)	800x300x545	942x425x720	942x425x720
Poids pompe à chaleur (kg)	39	51	58
Dimensions emballage (Lxlxh)	885x350x600	1010x460x851	1010x460x851
Poids emballage (kg)	42	55	62

(1) Valeurs moyennes estimées pour un bassin privé équipé d'une couverture isotherme du 15 mai au 15 septembre.

(2) Capacité de chauffage avec une température de l'air ambiant de 27°C, température de l'eau 27°C.

(3) Capacité de chauffage avec une température de l'air ambiant de 15°C, température de l'eau 26°C.



JM BACHES
FABRICANT DE COUVERTURES DE PISCINE

www.jmbaches.com



POMPE A CHALEUR ELYTPAC

Pompe à chaleur pour piscine jusqu'à 120 m³

- Réversible.
- Dégivrante jusqu'à -10°C.
- Ecolabel.
- Silencieuse.
- Bypass inclus.
- Housse d'hivernage incluse.
- Silentbloc anti-vibrations.



Modèle	ELYTPAC 55 Mono	ELYTPAC 100 Mono	ELYTPAC 130 Mono	ELYTPAC 180 Mono	ELYTPAC 220 Mono
Volume de bassin (m ³)	15-30	30-50	50-75	75-100	90-120
Voltage (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Intensité Max absorbée (A)	7,10	10,49	12,23	17,50	24,50
Puissance restituée (KW) ⁽²⁾	6,1	9,50	12,50	18,80	22
Puissance absorbée (KW) ⁽²⁾	1,08	1,57	2,04	3,09	3,55
Puissance restituée (KW) ⁽³⁾	4,65	6,56	9,56	13,80	15,68
Puissance absorbée (KW) ⁽³⁾	1,02	1,46	2,09	3,07	3,34
Puissance restituée (KW) ⁽⁴⁾	2,15	3,12	4,55	6,57	9,10
Puissance absorbée (KW) ⁽⁴⁾	0,78	1,16	1,64	2,45	3,36
Puissance restituée (KW) ⁽⁵⁾	3,38	5,12	7,46	10,76	12,23
Puissance absorbée (KW) ⁽⁵⁾	1,12	1,95	2,82	4,12	4,69
Diamètre tuyauterie (mm)	50	50	50	50	50
Débit d'eau conseillé (m ³ /h)	2,8	4,8	6,2	7,8	8
Compresseur	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll	Scroll
Échangeur	Titane corps PVC	Titane corps PVC	Titane corps PVC	Titane corps PVC	Titane corps PVC
Niveau de bruit à 10m (dbA)	35	37	38	40	41
Dimensions pompe à chaleur (Lxlxh)	800x355x555	942x425x720	942x425x720	960x445x815	1050x412x703
Poids pompe à chaleur (kg)	39	51	58	75	105

(1) Valeurs moyennes estimées pour un bassin privé équipé d'une couverture isotherme du 15 mai au 15 septembre.
 (2) Capacité de chauffage avec une température de l'air ambiant de 27°C, température de l'eau 27°C.
 (3) Capacité de chauffage avec une température de l'air ambiant de 15°C, température de l'eau 26°C.
 (4) Capacité de chauffage avec une température de l'air ambiant de -10°C, température de l'eau 24°C.
 (5) Capacité de refroidissement avec une température de l'air ambiant de 35°C, température de l'eau 27°C.

Documents et photos non contractuels

