



GAMME BI-BLOC POOL

18

GAMME BI-BLOC POOL

Prolonger la saison estivale grâce à la fiabilité reconnue de notre gamme Pool

Equipé d'un groupe extérieur Sanyo DC Inverter R410A, le chauffe-piscine de notre gamme Pool est le moyen le plus économique pour profiter d'une température d'eau confortable plus longtemps. Le système Bi-bloc permet de placer l'unité extérieure à l'écart du bassin afin d'assurer un silence de fonctionnement très apprécié.

LES + PRODUITS

- Echangeur titane haute performance et haute résistance à la corrosion, quel que soit le traitement de l'eau
- Compresseur rotatif
- Excellent coefficient de performance
- Asservissement au système de filtration du bassin
- Meilleure évacuation des condensats grâce à l'échangeur hydrophile anodisé
- Pas de perte de charge hydraulique car l'échangeur se trouve au plus près de la filtration

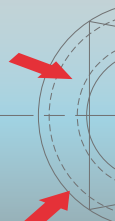


Nouveauté : jusqu'à 200m³ !



LES + UTILISATEURS

- Silence de fonctionnement
- Maîtrise de la température souhaitée
- Commandes simplifiées
- Réglage et visualisation de la température du bassin
- Fiabilité exemplaire





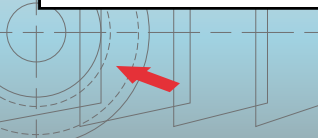
Caractéristiques - POOL

NOUVEAUTÉ

19

GAMME BI-BLOC POOL

REFERENCE		POOL 80 mono / tri	POOL 120 mono / tri	POOL 140 mono / tri	POOL 200 tri
Groupe extérieur SANYO DC Inverter R410A					
		SPW C366VH(8)	SPW C486VEH(8)	SPW C606VEH(8)	SPW C906VH(8)
Puissance calorifique air à 15°C / entrée d'eau à 26°C	kW	13	17	20	33
Puissance absorbée	kW	2,58	3,5	4,17	6,94
COP air à 15°C / entrée d'eau à 26°C		5,04	4,86	4,80	4,76
Caractéristiques Electriques					
Intensité de fonctionnement du groupe extérieur monophasé / triphasé	A	16 / 4,2	20 / 6,2	26 / 7,4	11
Câble d'alimentation et calibre de protection électrique du groupe extérieur		3 G 4 mm ² / 20 A mono	3 G 4 mm ² / 25 A mono	3 G 6 mm ² / 32 A mono	5 G 2,5 mm ² / 20 A tri
		5 G 2,5 mm ² / 16 A tri	5 G 2,5 mm ² / 16 A tri	5 G 2,5 mm ² / 20 A tri	
Câble d'alimentation et calibre de protection électrique du module intérieur		3 G 1,5 mm ² / 2 A courbe C	3 G 1,5 mm ² / 2 A courbe C	3 G 1,5 mm ² / 2 A courbe C	3 G 1,5 mm ² / 2 A courbe C
Caractéristiques Frigorifiques					
Type de gaz		R410A	R410A	R410A	R410A
Charge en gaz	kg	2,6 / 3,4	3,4	3,4	6,5
Préchargé pour	m	30	30	30	30
Longueur maxi entre le groupe et le module hydraulique (40 g/m supp.)	m	50	50	50	50
Longueur mini entre le groupe et le module hydraulique	m	5	5	5	5
Dénivelé maxi UE sous UI / UI sous UE	m	15 / 30	15 / 30	15 / 30	15 / 30
Type de compresseur		Rotatif INVERTER DC			
Diamètre de raccordement gaz	pouce	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	1/2" / 3/4"
Caractéristiques Hydrauliques					
Débit d'eau mini / maxi	m ³ /h	2 / 8	2 / 8	2 / 8	4 / 15
Diamètre de raccordement d'eau		PVC DN50 PN16	PVC DN50 PN16	PVC DN50 PN16	PVC DN50 PN16
Volume Maximum du bassin	m ³	80	120	140	200
Caractéristiques Générales					
Niveau de pression sonore à 4 mètres	dB-A	48	49	49	56
Dimensions unité extérieure hauteur / largeur / prof.	mm	780 / 940 / 340	1330 / 940 / 340	1330 / 940 / 340	1526 / 940 / 340
Dimensions échangeur intérieur hauteur / largeur / prof.	mm	750 / 255 / 385	750 / 255 / 385	820 / 335 / 425	820 / 335 / 425
Poids net unité extérieure / échangeur intérieur	kg	55 / 28	95 / 28	95 / 41	128 / 47
Volume					
		POOL 80	POOL 120	POOL 140	POOL 200
50	m ³	x			
60	m ³	x	x		
75	m ³	x	x	x	
90	m ³		x	x	x
120	m ³		x	x	x
140	m ³			x	x
200	m ³				x





GAMME MONOBLOC EASYPOOL

20

Le choix d'une solution compacte, en toute simplicité

Equippé de la technologie Sanyo DC Inverter R410A, le chauffe-piscine Monobloc Easypool allie silence et performance, pour bénéficier d'une température d'eau confortable.

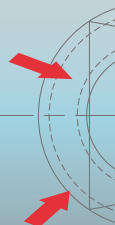
LES + PRODUITS

- Gamme complète à adapter en fonction de la taille du bassin
- Echangeur titane haute performance offrant une résistance totale à la corrosion, quel que soit le traitement de l'eau
- Compresseur rotatif Inverter Sanyo
- Evaporateur en aluminium anodisé
- Facilité d'installation
- Excellent coefficient de performance



LES + UTILISATEURS

- Commandes simplifiées depuis l'interface utilisateur
- Réglage et maîtrise de la température du bassin
- Fiabilité exemplaire
- Confort thermique optimal de l'Inverter





Caractéristiques – EASYPOOL

21

GAMME MONOBLOC EASYPOOL

REFERENCE		EASYPOOL 80 mono / tri	EASYPOOL 120 mono / tri	EASYPOOL 140 mono / tri
Performances				
Puissance calorifique air à 15°C / eau à 26°C	kW	13	17	20
Puissance absorbée	kW	2,6	3,52	4,2
COP air extérieur air à 19°C / eau à 25°C		5,00	4,83	4,76
Caractéristiques Electriques				
Intensité de fonctionnement du groupe extérieur monophasé / triphasé	A	17 / 4,7	20 / 6,2	26 / 7,4
Câble d'alimentation et calibre de protection électrique		3 G 4 mm ² / 20 A mono	3 G 4 mm ² / 25 A mono	3 G 6 mm ² / 32 A mono
		5 G 2,5 mm ² / 16 A tri	5 G 2,5 mm ² / 16 A tri	5 G 2,5 mm ² / 20 A tri
Caractéristiques Frigorifiques				
Type de gaz		R410A	R410A	R410A
Charge en gaz	kg	1,9 / 2,4	2,4	2,4
Type de compresseur		Rotatif INVERTER DC		
Caractéristiques Hydrauliques				
Débit d'eau mini / maxi	m ³ /h	2 / 8	2 / 8	2 / 8
Diamètre de raccordement d'eau		PVC DN50 PN16	PVC DN50 PN16	PVC DN50 PN16
Volume maximum du bassin	m ³	80	120	140
Caractéristiques Générales				
Niveau de pression sonore à 4 mètres	dB-A	48	49	49
Poids net mono / tri	kg	85 / 125	125 / 130	125 / 130
Volume				
		EASYPOOL 80	EASYPOOL 120	EASYPOOL 140
50	m ³	x		
60	m ³	x	x	
75	m ³	x	x	x
90	m ³		x	x
120	m ³		x	x
140	m ³			x

