

## GAMME **FIRST-PAC** - de 6 à 14 kW Une PAC piscine Fiable et Réversible



Carrosserie ABS anti-UV  
COP optimisée et intuitive



### Afficheur électronique simple et intuitif

- 3 modes de fonctionnement :
- Chauffage, Refroidissement, Automatique

### Dégivrage par inversion de cycle

- Vanne 4 voies : dégivrage rapide et efficace

### Afficheur déportable

- Avec câble de 10 mètres en option

### Évaporateur avec traitement «blue fins» et tubes rainurés

- Meilleure résistance à la corrosion et évacuation de la condensation améliorée et performances optimisées

### Compresseur rotatif

- Robuste, efficace et silencieux

### Condenseur PVC/Titane spiralé

- Efficace et insensible à la corrosion

### Fonctionnement jusqu'à +5°C

### Certification

- Puissance, COP et niveaux sonores certifiés par le laboratoire indépendant TÜV

### Carrosserie ABS traitée anti-UV

- Résiste aux intempéries et rayons UV

### Garantie 2 ans

### Accessoires inclus :

- Bâche d'hivernage
- Silentblocs
- Raccords hydrauliques
- Pipette pour l'évacuation des condensats

Modèle		FIRST-PAC 06	FIRST-PAC 09	FIRST-PAC 11	FIRST-PAC 14
Volume du bassin (Mai à septembre avec bâche)	m <sup>3</sup>	20-40	40-55	55-65	65-75
<b>AIR 26°C / EAU 26°C / 80%HR</b>					
Puissance restituée Mode Boost	kW	6,8	9,9	12,0	14,2
COP mode Boost		6,3	5,9	6,2	5,9
<b>AIR 15°C / EAU 26°C / 70%HR*</b>					
Puissance restituée Mode Boost	kW	5,2	7,4	9,9	11,5
COP mode Boost		4,5	4,5	4,7	4,8
<b>AIR 7°C / EAU 26°C / 90%HR*</b>					
Puissance restituée Mode Boost	kW	3,2	4,8	6,1	7,4
COP mode Boost		3,6	3,4	3,6	3,4
<b>COMPOSANTS</b>					
Carrosserie		ABS traité contre UV			
Bâche d'hivernage PVC		Oui			
Gaz réfrigérant		R32			
<b>INSTALLATION</b>					
Plage de fonctionnement	°C	5 -> 38			
Raccordement hydraulique	mm	50			
Alimentation		230 V / 1~+N / 50 Hz			
Niveau sonore maxi (à 10m) Selon la norme EN ISO 3744 :2010	dB(a)	33	33	34	34
Courant Nominal (Courant Maximal)	A	5,3 (8,0)	8,0 (12,0)	10,9 (16,4)	11,9 (17,9)
Protection et taille de câble (pour 20 m)		D 10A (3G 2,5 mm <sup>2</sup> )	D 16A	D 20A (3G 4 mm <sup>2</sup> )	D 20A (3G 4 mm <sup>2</sup> )
Puissance absorbée Max	kW	1,3	1,6	2,1	2,3
Débit d'eau minimum	m <sup>3</sup> /h	2	4	5	6
Pertes de charges	kPa	9	9,6	13,2	14,2
Dimensions (L x l x h)	mm	936 x 323 x 570		1006 x 344 x 628	
"Poids net (Poids brut)"	kg	41 (51)	50 (60)	58 (68)	60 (70)
Classification selon EN 17645		5,1	4,9	5,1	4,9
Classification selon to EN 17645		C	C	C	C

\*Tests réalisés à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les recommandations de la Fédération Professionnelle de la Piscine (FPP).

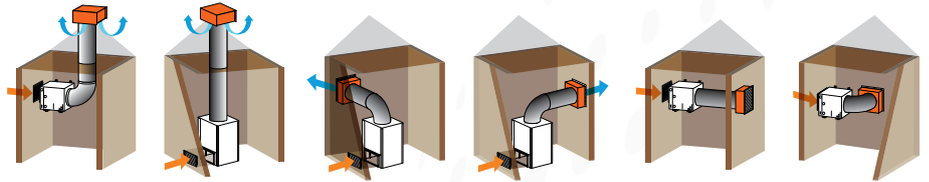
COP coefficient de performance = puissance restituée (puissance de chauffage)/puissance absorbée (consommation).

# NOS AUTRES SOLUTIONS ET NOS GAMMES PISCINES

## GAMME INVERTER - De 7 à 33 kW



## GAMMES DISCRÈTE INVERTER - De 10 à 20 kW



## GAMMES GP - GROSSE PUISSANCE - De 36 à 108 kW / GPI - GROSSE PUISSANCE INVERTER - De 41,5 à 645 kW



## GAMME DE DÉSHUMIDIFICATION



Nous consulter pour une étude gratuite. Nos contacts pour nos Bureaux d'études  
 05 46 97 60 01 - [devis@wesper.com](mailto:devis@wesper.com) | 05 46 97 60 03 - [be@wesper.com](mailto:be@wesper.com)  
**WESPER** | 42 Cours Jean Jaurès | 17800 PONS | 05 46 97 60 00 | [www.wesper.com](http://www.wesper.com)