

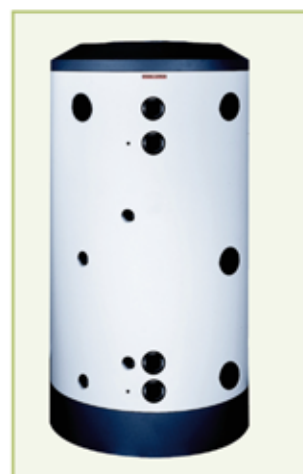
Accessoires pour WPF monobloc eau glycolée/eau eau/eau Alimentation triphasée ou monophasée (S)



WPSV



SBP 200 E



SBP 700 E SOL

Ballons tampon, kits hydrauliques et corps de chauffe

Code article	Référence	Description	Pour WPF *				
			5(S)	7(S)	10(S)	13	16
Circuit primaire							
221473	WPSB 307-S	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation monophasée pour eau glycolée TOP S 30/7	(S)	(S)	(S)	-	-
74201	WPSB 307	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation pour eau glycolée TOP S 30/7	✓	✓	✓	✓	-
74202	WPSB 310	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation pour eau glycolée TOP S 30/10	-	-	-	-	✓
221474	WPSB 310-S	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation monophasée pour eau glycolée TOP S 30/7	-	-	-	-	✓
220386	WPSV 25-4	Collecteur 4 départs DN 25 et 2 raccords 1"1/4	✓	-	✓	✓	✓
220387	WPSV 32-4	Collecteur 4 départs DN 32 et 2 raccords 1"1/4	✓	✓	✓	✓	✓
220390	WPSV 25-6	Collecteur 6 départs DN 25 et 2 raccords 1"1/4	-	✓	✓	✓	✓
220391	WPSV 32-6	Collecteur 6 départs DN 32 et 2 raccords 1"1/4	✓	✓	✓	✓	✓

Accessoires pour WPF monobloc eau glycolée/eau eau/eau Alimentation triphasée ou monophasée (S)

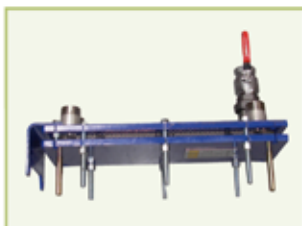
Circuit secondaire			Pour WPF *				
			5(S)	7(S)	10(S)	13	16
185458	SBP 200 E	Ballon Tampon de 200 litres avec isolation. Peut être équipé du corps de chauffe BGC Dimensions H/Ø : 1535 / 630	✓	✓	✓	✓	✓
220824	SBP 400 E	Ballon Tampon de 400 litres avec isolation. Peut être équipé du corps de chauffe BGC Dimensions H/Ø : 1710 / 750	✓	✓	✓	✓	✓
185459	SBP 700 E	Ballon tampon de 700 litres, avec isolation. Peut être équipé du corps de chauffe BGC Dimensions H/Ø mm : 1890 / 910	✓	✓	✓	✓	✓
185460	SBP 700 E SOL	Ballon tampon de 700 litres, avec isolation et échangeur de 2m ² . Dimensions H/Ø mm : 1890 / 910. Poids 176 kg.	✓	✓	✓	✓	✓
221139	WPKI HK	Kit hydraulique pour circuit chauffage direct	✓	✓	✓	✓	✓
221142	WPKI HKV	Répartiteur hydraulique pour WPKI HK ou HKM	✓	✓	✓	✓	✓
221140	WPKI HKM	Kit hydraulique pour circuit chauffage mélangé	✓	✓	✓	✓	✓
220831	WPKI 6	Kit hydraulique pour ballons SBP 200, 400 ou 700 E (circuit PAC) pour WPF	✓	✓	✓	✓	✓
75115	BGC	Corps de chauffe à visser G 1"1/2, puissances : 1, 2, 3, 4, ou 5.7 kW en 230 V Mono. 3 ou 6 kW en 400 V Tri. Longueur immergée : 455 mm	✓	✓	✓	✓	✓
74250	SBP 100	Ballon tampon mural de 100 litres. Peut être équipé du corps de chauffe type SBP-HF. Dimensions H/L/P mm : 955/510/510	✓	✓	✓	✓	-
74313	CM-SBP 100	Console murale pour SBP 100	✓	✓	✓	✓	-
74252	SBP - HF	Corps de chauffe pour ballon tampon SBP 100. Puissances 2, 4, 6 kW.	✓	✓	✓	✓	-
74347	WPKI -V	Kit de raccordement hydraulique pour ballon SBP 100 (circuit PAC).	✓	✓	✓	✓	-
74314	WPKI -H	Kit de raccordement hydraulique complet pour ballon SBP 100 (circuit chauffage).	✓	✓	✓	✓	-
74325	UP 25-60	Pompe de circulation pour WPKI-H	✓	✓	✓	✓	-
74316	UP 25-80	Pompe de circulation pour WPKI-H	✓	✓	✓	✓	-
221135	WPHW 25	Découpleur hydraulique pour 2 m ³ /h	✓	✓	✓	✓	✓
227590	SBP 200 E cool	Ballon tampon de 200 l avec isolation renforcée. Prévu pour le chauffage et la climatisation. Peut être équipé d'un corps de chauffe BGC. Dimensions H/Ø mm : 1550/630	✓	✓	✓	✓	✓
227591	SBP 400 E cool	Ballon tampon de 400 l avec isolation renforcée. Prévu pour le chauffage et la climatisation. Peut être équipé d'un corps de chauffe BGC. Dimensions H/Ø mm : 1710/750	✓	✓	✓	✓	✓
223395	WPKI RB 200	Kit hydraulique pour le raccordement des kits WPKI-HK et WPKI-HKM à un ballon tampon SBP 200	✓	✓	✓	✓	✓
221141	WPKI-RB	Kit hydraulique pour le raccordement des kits WPKI-HK et WPKI-HKM à un ballon tampon SBP 400/700	✓	✓	✓	✓	✓

* ✓ préconisé - non préconisé

Échangeurs à plaques pour circuit primaire (version eau/eau)

Caractéristiques générales

Cette série d'échangeurs a été spécialement étudiée pour assurer un transfert optimum de chaleur du circuit primaire vers les PAC eau/eau des séries WPF. Ils évitent les problèmes liés à la présence d'une eau agressive, leur mise en oeuvre est indispensable. Pression maximale de service 10 bars. Réalisés en acier inoxydable.



ECWPF

Code article	Référence	Pour PAC
6600011	ECWPF 5-7/6	WPF 5(S) / WPF 7 (S) / WPF 7MS
6600012	ECWPF 10/7	WPF 10(S) / WPF 10M, 10MS
6600013	ECWPF 13/9	WPF 13 / WPF 13M
6600014	ECWPF 16-20/11	WPF 16 / WPF 16M

Accessoires pour WPF monobloc eau glycolée/eau ou eau/eau Alimentation triphasée ou monophasée (S)



SBB 301 WP

Ballons tampon, kits hydrauliques et corps de chauffe

Code article	Référence	Description	Pour WPF *				
			5(S)	7(S)	10(S)	13	16
Circuit secondaire							
221360	SBB 301 WP	Préparateur d'eau chaude de 300 L à cuve émaillée équipée d'un échangeur de 3.2 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1700/700, poids : 156 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	✓	✓	✓	-	-
221361	SBB 302 WP	Préparateur d'eau chaude de 280 L à cuve émaillée équipée d'un échangeur de 4.8 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1700/700, poids : 186 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	✓	✓	✓	✓	✓
221362	SBB 401 WP SOL	Préparateur d'eau chaude de 400 L à cuve émaillée équipée de deux échangeurs : supérieur de 4.0 m ² , inférieur de 1.4 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1875/750, Poids : 219 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	✓	✓	✓	✓	✓
227534	SBB 501 WP SOL	Préparateur d'eau chaude de 500 L à cuve émaillée équipée de deux échangeurs : supérieur de 5.0 m ² , inférieur de 1.4 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1976/810, Poids : 260 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	✓	✓	✓	✓	✓

* ✓ préconisé - non préconisé

Accessoires pour WPF monobloc eau glycolée/eau ou eau/eau Alimentation triphasée ou monophasée (S)



TF 32-1



HUV 1

Tuyaux flexibles et antivibratoires

Code article	Référence	Description	Pour WPF				
			5(S)	7(S)	10(S)	13	16
70692	RAC 32	Deux raccords à vis 1" et 1" 1/4 pour tuyaux flexibles réf. 70690. Nécessaire en cas de coupure du flexible en deux parties.	✓	✓	✓	✓	✓
74414	TF 32-1	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 1 m	✓	✓	✓	✓	✓
182019	TF 32-2	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 2 m	✓	✓	✓	✓	✓
182020	TF 32-5	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 5 m	✓	✓	✓	✓	✓
185647	TF 32-1 RAC	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 1 m adaptable (WPF - SBP100)	✓	✓	✓	✓	✓

* ✓ préconisé - non préconisé

Accessoires divers

Code article	Référence	Description
227409	WMZ-WP	Compteur de chaleur universel pour installations en pompes à chaleur. Ce compteur tient compte non seulement de la température, mais également du ratio eau/glycol. Mesure de la température de départ et de retour par sonde PT1000. Affichage écran LCD de la température des sondes, de la quantité de chaleur, de la puissance instantanée, ou du débit volumique. Le témoin lumineux indique aussi bien un défaut de raccordement, qu'un défaut de sonde. La fourniture inclut le compteur de chaleur, deux sondes de température ainsi qu'un débitmètre
221382	DWS 1	Mesureur de pression pour contrôler les risques éventuels de fuite. Raccordé au collecteur qui lui-même l'est aux sondes. Raccords de R1/4 extérieur

Ventilo - convecteurs

Caractéristiques générales

Les ventilo-convecteurs "console" à montage mural ou "cassette" pour intégration dans un faux plafond permettent le chauffage, la climatisation ou le rafraîchissement des locaux.



ACTH

Code article	Référence	Type	Puissance frigorifique kW	Dimensions H/L/P en mm	Poids kg
189820	ACTH 20	Console	1.94	478/768/231	20
189821	ACTH 40	Console	3.45	478/1138/231	30
189822	ACTH 50	Console	5.17	478/1323/231	35
189861	K-ACTH	Kit de fixation mural pour mur non porteur			
223441	ACKH 10	Cassette avec grille de ventilation	2.2	287/571/571	26
223442	ACKH 12	Cassette avec grille de ventilation	3.5	287/571/571	26
223443	ACKH 18	Cassette avec grille de ventilation	5.0	287/571/571	30

Contact

STIEBEL ELTRON S.A.S
7-9, rue des selliers
BP 85107
57073 METZ Cedex 3
Tél. 03 87 74 38 88
Fax 03 87 74 96 10
E-mail : info@stiebel-eltron.fr
Internet : www.stiebel-eltron.fr