

Batteries électriques



Voir catalogue général p. 334.

ø 100		ø 125		ø 160		ø 180/200		ø 250		ø 315	
Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.
Batterie électrique pour conduit circulaire, 1~, 230 V											
EHR-R 0,4/100	8708	EHR-R 0,8/125	8709	EHR-R 1,2/160	9434	EHR-R 1,2/200	9436				
		EHR-R 1,2/125	9433	EHR-R 2,4/160	9435	EHR-R 2/200	9437				
Batterie électrique pour conduit circulaire, 2~, 400 V											
				EHR-R 5/160	8710	EHR-R 5/200	8711	EHR-R 6/250	8712	EHR-R 6/315	8713
Batterie électrique pour conduit circulaire avec régulateur électronique intégré, 1~, 230 V											
		EHR-R 0,8/125 TR	5293	EHR-R 2,4/160 TR	5294						
Batterie électrique pour conduit circulaire avec régulateur électronique intégré, 2~, 400 V											
						EHR-R 5/200 TR	5295	EHR-R 6/250 TR	5296	EHR-R 6/315 TR	5301

Batteries eau chaude



Voir catalogue général p. 336.

Type	N° Réf.	Adapté au ventilateur diamètre ø mm	Caractéristiques sur l'air				Caractérist. sur l'eau ¹⁾		Poids env. kg	Kit de régulation approprié		
			Puissance kW ¹⁾	Δ T air K ¹⁾	à V m ³ /h	Perte de charge Δp _w kPa	Débit d'eau l/h	Type		N° Réf.		
WHR 100	9479	100	1,9	0,9	35	17	150	1	84	3,2	WHST 300 T50	8820
WHR 125	9480	125	2,6	1,1	29	13	250	2	115	3,2	WHST 300 T50	8820
WHR 160	9481	160	5,5	3,1	38	22	400	11	245	4,9	WHST 300 T50	8820
WHR 200	9482	200	7,2	4,1	33	19	600	17	317	4,9	WHST 300 T50	8820
WHR 250	9483	250	10,7	6	37	21	800	8	470	6,9	WHS 1100	8815
WHR 315	9484	315	18,3	10,4	36,2	21	1400	9	810	9,0	WHS 1100	8815

Ces valeurs sont données pour T° extérieur 0°C et T° entrée / sortie eau: ¹⁾ 90/70 °C, ²⁾ 60/40 °C

Kits de régulation



Kit de régulation pour batterie eau chaude WHR. Adapté au chauffage par air chaud.

Comprenant un thermostat avec sonde de gaine (inclus 2 m de capillaire) et une vanne de réglage. Permet une température de soufflage constante. Solution simple et économique, montage rapide.

Plage de température 20 – 50 °C.

WHST 300 T50 N° Réf. 8820

Kit de régulation pour centrales KWL® avec batterie eau chaude

Permet la régulation de la batterie eau chaude intégrée dans les centrales KWL® ..WW. Composé d'une vanne de réglage avec sonde d'applique et thermostat à distance. Solution simple et économique, montage rapide.

Plage de température 8 – 38 °C.

WHST 300 T38 N° Réf. 8817

Kit de régulation 0-10 V

Régule la puissance de la batterie à eau chaude avec une vanne à 3 voies 24 V (0-10 V) et la température de l'air soufflé. Le module est livré complet, inclus les thermomètres départ et retour, la pompe de circulation à trois étages et les flexibles de raccordement.

WHSH 1100 24 V (0-10V) N° 8819

Caissons filtre

LFBR G 4



Voir catalogue général p. 336.

ø 100		ø 125		ø 160		ø 180/200		ø 250		ø 315	
Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.
Caisson filtre pour conduit circulaire LFBR, filtre de rechange ELFBR - Filtre G 4											
LFBR 100 G 4	8576	LFBR 125 G 4	8577	LFBR 160 G 4	8578	LFBR 200 G 4	8579	LFBR 250 G 4	8580	LFBR 315 G 4	8581
ELFBR 100 G 4	8585	ELFBR 125 G 4	8586	ELFBR 160 G 4	8587	ELFBR 200 G 4	8588	ELFBR 250 G 4	8589	ELFBR 315 G 4	8590
Caisson filtre pour conduit circulaire LFBR, filtre de rechange ELFBR - Filtre F 7											
LFBR 100 F 7	8530	LFBR 125 F 7	8531	LFBR 160 F 7	8532	LFBR 200 F 7	8533	LFBR 250 F 7	8534	LFBR 315 F 7	8536
ELFBR 100 F 7	8300	ELFBR 125 F 7	8301	ELFBR 160 F 7	8302	ELFBR 200 F 7	8303	ELFBR 250 F 7	8304	ELFBR 315 F 7	8305

Filtres de rechanges



ELF-KWL 350/3/3/7

¹⁾ L'utilisation du filtre F 7 réduit le débit d'air d'environ 10 %.

²⁾ BP = Filtre pour Bypass

Jeu de filtres comprenant :		1 x filtre F 5 ou 1 x filtre F 5 VDI 6022		1 x filtre F 7 ou 1 x filtre F 7 VDI 6022	
Pour type KWL..	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type
KWL EC 700 D	ELF-KWL 700 D /5	4189	ELF-KWL 700 D /7 ¹⁾	4191	
KWL EC 700 D	ELF-KWL 700 D /5 VDI	4190	ELF-KWL 700 D /7 VDI ¹⁾	4192	
KWL EC 1400 D	ELF-KWL 1400 D /5	4193	ELF-KWL 1400 D /7 ¹⁾	4195	
KWL EC 1400 D	ELF-KWL 1400 D /5 VDI	4194	ELF-KWL 1400 D /7 VDI ¹⁾	4196	
KWL EC 2000 D	ELF-KWL 2000 D /5	4197	ELF-KWL 2000 D /7 ¹⁾	4204	
KWL EC 2000 D	ELF-KWL 2000 D /5 VDI	4198	ELF-KWL 2000 D /7 VDI ¹⁾	4205	

Jeu de filtres comprenant :		2 x filtre G 4 (.../4/4) ou 2 x filtre G 4 + 1 x F 7 (.../4/4/7)		2 x filtre F 7 (.../7/7) ou 1 x filtre F 7 (.../7)	
Pour type KWL..	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type
KWL EC 60	ELF-KWL 60/4/4	9445	ELF-KWL 60/7/7 ¹⁾	9446	
KWL EC 200 Eco/Pro	ELF-KWL 200/4/4 Eco	0021	ELF-KWL 200/7 ¹⁾	0038	
KWL EC 220 D	ELF-KWL 220 D /4/4	9638	ELF-KWL 220 D/7 ¹⁾	9639	
KWL EC 270/370..	ELF-KWL 270/370/4/4	9613	ELF-KWL 270/370/7 ¹⁾	9614	
KWL EC 270/370..	ELF-KWL 270/370/4/4 BP ²⁾	9617	ELF-KWL 270/370/7 BP ²⁾	9618	
KWL EC 300 Eco	ELF-KWL 300/4/4 Eco	0021	ELF-KWL 300/7 ¹⁾	0038	
KWL EC 300 Pro	ELF-KWL 300/4/4/7 Pro	0020			
KWL EC 340 P..	ELF-KWL 340/4/4	8232			
KWL EC 340 P..	ELF-KWL 340/4/4/7	8230			
KWL EC 500 Eco/Pro	ELF-KWL 500/4/4	0039	ELF-KWL 500/7 ¹⁾	0042	

Jeu de filtres comprenant :		2 x filtre G 3 + 1 x filtre F 5		2 x filtre G 3 + 1 x filtre F 7	
Pour type KWL..	Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	Type
KWL 350	ELF-KWL 350/3/3/5	0024	ELF-KWL 350/3/3/7 ¹⁾	0025	
KWL EC 350	ELF-KWL EC 350/3/3/5	0034	ELF-KWL EC 350/3/3/7 ¹⁾	0035	
KWL 650	ELF-KWL 650/3/3/5	0026	ELF-KWL 650/3/3/7 ¹⁾	0027	
KWL 1200	2 x filtre F 7		ELF-KWL 7/1200 ¹⁾	0179	
KWL 1800	2 x filtre F 7		ELF-KWL 7/1800 ¹⁾	0734	