

La BW 150/BW 401 éprouvée depuis des années



AW VORTEX Circulateurs d'eau chaude sanitaire BW 150/BW 401								Liste des prix numérique 1-2017, valable à partir du 10.7.2017
AW-no	Description brève	Corps	Thermostat	Réglage horaire	Raccords à visser	Clapet anti-retour	Organe d'arrêt	Prix publics recommandés CHF/pce
1. Série 150 / Moteur à bille / hauteur de refoulement 1.25 m ce / refoulement max. 700 (V) - 900 R I/h								* = à commander séparément
1.1 Circulateurs pour marche continue								
A76000-010-000	BW 152 R 1/2 oT	R1/2	non	non	non	RV 153*	KV 150*	212.00
A76005-002-000	BW 152 V oT	à raccords à visser	non	non	V 3/4f	monté	monté	282.00
1.2 Circulateurs à haute économie d'énergie, commandés/réglés par thermostat								
A76016-010-000	BW 153 R 1/2 ERT	R1/2	ERT 35°/90°	non	non	RV 153*	KV 150*	359.00
A76020-002-000	BW 152 V KT	à raccords à visser	KT 45°/65°	non	V 3/4f	monté	monté	371.00
A76027-002-000	BW 153 V ERT	à raccords à visser	ERT 35°/90°	non	V 3/4f	monté	monté	429.00
1.3 Circulateurs commandés par horloge								
A76030-010-000	BWZ 152 R 1/2 oT	R1/2	non	TP analogique	non	RV 153*	KV 150*	313.00
A76040-002-000	BWZ 152 V oT	à raccords à visser	non	TP analogique	V 3/4f	monté	monté	374.00
1.4 Accessoires 150								
A76110-001-000	RV 153	pour corps R 1/2						42.00
A76111-001-000	KV 150	pour corps R 1/2						21.00
A76112-001-000	VE 150 V	rallonge pour corps V			1 1/4f x 1 1/4m / L = 40mm		91.00	
A76114-001-000	IS 150	couvercle d'isolation pour corps V et R 1/2						10.00
1.6 Raccords (paire)								
A76120-001-000	RU	pour corps V			1/2m+d15f		laiton	36.00 / paire
A76120-002-000	V 3/4 (standard)	pour corps V			V 3/4f		laiton	36.00 / paire
A76120-003-000	V 1/2	pour corps V			1/2f+3/4m		laiton	36.00 / paire
2. Série 400 Circulateurs à 3 allures / hauteur de refoulement max 3,80 m ce / refoulement max. 4,2 m3/h								
2.1 Circulateurs pour marche continue								
A76080-002-000	BW 401 V oT	à raccords à visser	non		3/4f	RV 402*	commercial	496.00
2.2 Pompes commandés par horloge protégé					A76240-001-000 EZS TP*		42.00	
2.3 Accessoires								
A76245-001-000	RV 402	pour BW 401			1 1/2 / L = 85mm		76.00	
A76240-001-000	EZS TP*	contre les projections d'eau						42.00
A76127-002-000	V 3/4	pour BW 401			1 1/2f x 3/4f		laiton	50.00 / paire
3. Régulateur de circulation								
A76103-001-000	AW-Kemper	Multi-Therm 50/65						139.50
4. Moteurs d'échange (sans corps)								
A76150-001-000	MO BW 152 oT	moteur d'échange	non	sans	non	sans	sans	188.00
A76151-001-000	MO BW 152 KT	moteur d'échange	KT 45°/65°	sans	non	sans	sans	270.00
A76157-001-000	MO BW 153 ERT	moteur d'échange	ERT 35°/90°	sans	non	sans	sans	338.00
A76153-001-000	MO BWZ 152 oT	moteur d'échange	sans	TP analogique	non	sans	sans	288.00
A76154-001-000	MO BWZ 152 KT	moteur d'échange	KT 45°/65°	TP analogique	non	sans	sans	368.00
(A76160-001-000)	MO BW-SL 154	ne plus disponible						
A76260-001-000	MO BWO 155 SL	remplacent A76160-001-000		avec technologie Autolearn	non	sans	sans	462.00
5. Aides de service pour BW 150								
A76131-001-000	EF 150	purgeur d'air						78.00
6. Accessoires pour BW 150								
A76142-001-000	Rotor 150	rotor pour moteur						65.00
A76143-001-000	Joint NBR	pour moteur/corps						6.00
A76138-001-000	Corps V	ECOBRESS						133.00
A76139-001-000	Corps R 1/2	L 80, résistant contre dézincification						68.00
A76236-001-000	Capteur	pour BW-SL 154 / L max.= 2.5m (jusqu'à épuisement du stock)						128.00
A76237-001-000	Câble de rallonge	pour capteur L = 5m						33.00
A76238-001-000	Attache-câbles	pour capteur 154 SL (décortable)						6.00

Prix: Tous les prix sont des prix public recommandés (brut), hors TVA. Une participation forfaitaire est facturée pour chaque livraison pour frais de transport et d'emballage

Garantie: 3 ans dès la date de fabrication
Le renvoi des articles défectueux est indispensable

Nos conditions générales sont valables et à disposition sur notre site internet www.awswiss.com ainsi que les détails de mesures, détails de produits et des modes d'emploi et d'installation
www.awswiss.com SGVSB/Sanitas-Troesch/ no.du tarif suisse au verso



Tableau de numéros/codes AW Vortex BW 150/BW 401

Type de circulateur	no AW	SGVSB	Sanitas-Troesch	no tarif suisse
Circulateurs pour marche continue BW 150				
BW 152 R 1/2 oT	A76000-010-000	888901	7781 131	426 681 181/2/3
BW 152 V oT	A76005-002-000	888912	7781 135	426 681 111/2/3 681 121/2
BW 153 R 1/2 ERT	A76016-010-000	888913	7781 137	426 681 182/3 /4
BW 152 V KT	A76020-002-000			426 681 111/2/3 681 121/2
BW 153 V ERT	A76027-002-000	888902	7781 139	426 681 111/2/3 681 121/2
BWZ 152 R 1/2 oT	A76030-010-000	888914		426 681 181/2/3/4
BWZ 152 V oT	A76040-002-000	888903	7781 115	426 681 111/2/3 681 121/2
Circulateurs pour marche continue BW 400 à plusieurs niveaux				
BW 401 V oT	A76080-002-000	888905		426 682 111 bis 682 162
RV 402	A76245-001-000	888906		
EZS TP	A76240-001-000	888907		
V 3/4 x 1 1/2	A76127-002-000			
AW-Kemper Multi-Therm 50/65	A76103-001-000	888915		426 687 601
RV 153	A76110-001-000	888917	7781 185	
KV 150	A76111-001-000	888916	7781 180	426 687 413
VE 150 V	A76112-001-000			
IS 150	A76114-001-000			
RU	A76120-001-000			426 687 413
V 3/4	A76120-002-000			426 687 414
V 1/2	A76120-003-000			426 687 413
EF 150	A76131-001-000	888918		
Corps de circulateur V ECOBRASS A76138-001-000				
Corps de circulateur R½ A76139-001-000				
Roteur pour moteur 150	A76142-001-000	088801		
Joint d'étanchéité NBR	A76143-001-000	088802		
Capteur pour BW SL 154	A76236-001-000 (jusqu'à épuisement du stock)			
Câble de capteur 5m 154 SL	A76237-001-000			
Attache-câbles pour capteur	A76238-001-000			
Moteurs de rechange BW 150				
MO BW 152 oT	A76150-001-000	888908		
MO BW 152 KT	A76151-001-000			
MO BW 153 ERT	A76157-001-000	888911		
MO BWZ 152 oT	A76153-001-000	888909		
MO BWZ 152 KT	A76154-001-000			
MO BW-SL 154	ne plus disponible			
MO BWO 155 SL	Moteur de rechange pour MO BW-SL 154		888934	

Légende

V = raccord, set

Z = horloge

KT = thermostat de protection anti-calcaire 45°C/65°C

SL = AUTOlearn Technologie

ERT = thermostat de réglage électronique, réglable de 35°C à 90°C

oT = sans thermostat

R 1/2 = filetage femelle 1/2