

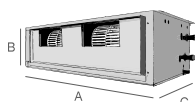
# SOFFIO HP AC

UNITE GAINABLE A HAUTE PRESSION  
HORIZONTAL DUCTABLE UNIT HIGHT PREVALENCE  
Modèle pour 2 tubes / Models for two pipe system

Ref. Ref.	Rangs Rows	Code Code	Puissance froid Cooling Cap.	Puissance chaud Heating Cap.	Débit d'air AirFlow	Puissance sonore Sound Power	Dimensions Dimension			Prezzo Price
			7/12°C [kW] max	50°C [kW] max	[m3/h] max	dB(A)	A	B	C	€

VERSION AC HORIZONTALE SIMPLE PEAU SANS CARROSSERIE ET HAUTE PRESSION jusqu'à 150 Pa  
AC HORIZONTAL HIGHT PREVALENCE SINGLE PANEL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET FROM 150 Pa

## HC STANDARD

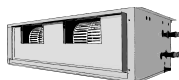


Unité gainable horizontale simple peau avec aspiration variable  
Ducted Horizontal single panel unit with movable air intake

3	S	HP	21	HC	SP	3	DX	5,9	6,85	1231	66	738	370	650	832
3	S	HP	38	HC	SP	3	DX	9,32	12,41	2200	70	1178	370	650	1 315
3	S	HP	81	HC	SP	3	DX	17,77	23,58	4085	79	1178	435	750	1 763
3	S	HP	91	HC	SP	3	DX	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3	S	HP	101	HC	SP	3	DX	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4	S	HP	21	HC	SP	4	DX	6,08	8,05	1231	66	738	370	650	880
4	S	HP	38	HC	SP	4	DX	11,02	14,55	2200	70	1178	370	650	1 410
4	S	HP	81	HC	SP	4	DX	20,85	27,51	4085	79	1178	435	750	1 889
4	S	HP	91	HC	SP	4	DX	25,96	34,04	4943	80	1728	485	800	2 553
4	S	HP	101	HC	SP	4	DX	32,26	41,64	6081	81	1728	485	800	3 150
6	S	HP	21	HC	SP	6	DX	7,71	9,77	1231	66	738	370	650	1 014
6	S	HP	38	HC	SP	6	DX	14,16	17,68	2200	70	1178	370	650	1 511
6	S	HP	81	HC	SP	6	DX	27,19	33,42	4085	79	1178	435	750	2 173
6	S	HP	91	HC	SP	6	DX	33,57	41,88	4943	80	1728	485	800	3 020
6	S	HP	101	HC	SP	6	DX	41,79	51,36	6081	81	1728	485	800	3 556

VERSION AC HORIZONTALE DOUBLE PEAU SANS CARROSSERIE ET HAUTE PRESSION jusqu'à 150 Pa  
AC HORIZONTAL HIGHT PREVALENCE DOUBLE PANEL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET FROM 150 Pa

## HC DP SU RICHIESTA ON DEMAND



Unité gainable horizontale double peau avec aspiration variable  
Ducted Horizontal double panel unit with movable air intake

3	S	HP	21	HC	DP	3	DX	5,9	6,85	1231	66	760	425	800	1 069
3	S	HP	38	HC	DP	3	DX	9,32	12,41	2200	70	1200	425	800	1 612
3	S	HP	81	HC	DP	3	DX	17,77	23,58	4085	79	1750	490	900	2 204
3	S	HP	91	HC	DP	3	DX	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3	S	HP	101	HC	DP	3	DX	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4	S	HP	21	HC	DP	4	DX	6,08	8,05	1231	66	760	425	800	1 118
4	S	HP	38	HC	DP	4	DX	11,02	14,55	2200	70	1200	425	800	1 706
4	S	HP	81	HC	DP	4	DX	20,85	27,51	4085	79	1750	490	900	2 330
4	S	HP	91	HC	DP	4	DX	25,96	34,04	4943	80	1800	540	950	3 300
4	S	HP	101	HC	DP	4	DX	32,26	41,64	6081	81	2050	540	950	4 002
6	S	HP	21	HC	DP	6	DX	7,71	9,77	1231	66	760	425	800	1 252
6	S	HP	38	HC	DP	6	DX	14,16	17,68	2200	70	1200	425	800	1 807
6	S	HP	81	HC	DP	6	DX	27,19	33,42	4085	79	1750	490	900	2 614
6	S	HP	91	HC	DP	6	DX	33,57	41,88	4943	80	1800	540	950	3 766
6	S	HP	101	HC	DP	6	DX	41,79	51,36	6081	81	2050	540	950	4 407

SOFFIO VC/VD AVEC DOUBLE PANNEAU disponible sur demande. Quantité minimum 10 pièces.  
Le délai de livraison doit être validé à la commande.

SOFFIO HP DOUBLE PANEL and VERTICAL VERSION VD/VC are available on demand. Minimum quantity 10 pcs.  
The delivery time to be defined at receipt of the order.

### ATTENTION:

La série Soffio HP est vendue sans filtre, ils sont disponibles comme accessoires séparés.

### RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C  
Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

La largeur A ne comprend pas le vase d'expansion: ajouter 210 mm.

### ATTENTION:

SOFFIO HP SERIES IS SOLD **WITHOUT FILTERS** AVAILABLE AS ACCESSORIES.

HYDRAULIC CONNECTIONS: standard unit has water connections on the right, DX.

When ordering, always indicate the position of the hydraulic connections. If left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

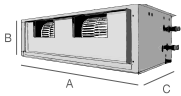
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

# SOFFIO HP EC

UNITÉ GAINABLE HORIZONTALE HAUTE PRESSION  
HORIZONTAL DUCTABLE UNIT HIGHT PREVALENCE  
Modèle pour 2 tubes / Models for two pipe system

AER.LIS.SHP.1.000/04/17

Ref. Ref.	Rangs Rows	Code Code						Puissance froid Cooling Cap.	Puissance chaud Heating Cap.	Débit d'air AirFlow	Puissance sonore Sound Power	Dimensions Dimension			Prix Price		
								7/12°C [kW] max	50°C [kW] max	[m3/h] max	dB(A)	A	B	C	€		
VERSION EC HORIZONTALE SIMPLE PEAU SANS CARROSSERIE ET HAUTE PRESSION jusqu'à 150 Pa EC HORIZONTAL HIGHT PREVALENCE SINGLE PANEL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET FROM 150 Pa																	
<b>HC SP STANDARD</b>																	
Unité gainable horizontale simple peau avec aspiration variable Ducted Horizontal single panel unit with movable air intake																	
	3	S	HP	21	HC	SP	3	DX	EC	5,2	7	1263	69	738	370	650	1 440
	3	S	HP	38	HC	SP	3	DX	EC	9,3	12,4	2193	73	1178	370	650	2 533
	3	S	HP	81	HC	SP	3	DX	EC	17,7	23,5	4076	83	1178	435	750	3 094
	3	S	HP	91	HC	SP	3	DX	EC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3	S	HP	101	HC	SP	3	DX	EC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4	S	HP	21	HC	SP	4	DX	EC	6,2	8,2	1263	69	738	370	650	1 489
	4	S	HP	38	HC	SP	4	DX	EC	11	14,5	2193	73	1178	370	650	2 627
	4	S	HP	81	HC	SP	4	DX	EC	20,8	27,4	4076	83	1178	435	750	3 220
	4	S	HP	91	HC	SP	4	DX	EC	26,1	34,2	4970	84	1728	485	800	3 851
	4	S	HP	101	HC	SP	4	DX	EC	33,3	43	6349	85	1728	485	800	5 146
	6	S	HP	21	HC	SP	6	DX	EC	7,9	10	1263	69	738	370	650	1 623
	6	S	HP	38	HC	SP	6	DX	EC	14,1	17,6	2193	73	1178	370	650	2 728
	6	S	HP	81	HC	SP	6	DX	EC	27,1	33,4	4076	83	1178	435	750	3 504
	6	S	HP	91	HC	SP	6	DX	EC	33,7	42,1	4970	84	1728	485	800	4 318
	6	S	HP	101	HC	SP	6	DX	EC	43,2	53,3	6349	85	1728	485	800	5 552



VERSION EC HORIZONTALE DOUBLE PEAU SANS CARROSSERIE ET HAUTE PRESSION jusqu'à 150 Pa EC HORIZONTAL HIGHT PREVALENCE DOUBLE PANEL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET FROM 150 Pa																	
<b>HC DP SUR DEMANDE ON DEMAND</b>																	
Unité gainable horizontale double peau avec aspiration variable Ducted Horizontal double panel unit with movable air intake																	
	3	S	HP	21	HC	DP	3	DX	EC	5,2	7	1263	69	760	425	800	1 678
	3	S	HP	38	HC	DP	3	DX	EC	9,3	12,4	2193	73	1200	425	800	2 829
	3	S	HP	81	HC	DP	3	DX	EC	17,7	23,5	4076	83	1750	490	900	3 535
	3	S	HP	91	HC	DP	3	DX	EC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3	S	HP	101	HC	DP	3	DX	EC	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4	S	HP	21	HC	DP	4	DX	EC	6,2	8,2	1263	69	760	425	800	1 727
	4	S	HP	38	HC	DP	4	DX	EC	11	14,5	2193	73	1200	425	800	2 923
	4	S	HP	81	HC	DP	4	DX	EC	20,8	27,4	4076	83	1750	490	900	3 660
	4	S	HP	91	HC	DP	4	DX	EC	26,1	34,2	4970	84	1800	540	950	4 598
	4	S	HP	101	HC	DP	4	DX	EC	33,3	43	6349	85	2050	540	950	5 998
	6	S	HP	21	HC	DP	6	DX	EC	7,9	10	1263	69	760	425	800	1 861
	6	S	HP	38	HC	DP	6	DX	EC	14,1	17,6	2193	73	1200	425	800	3 024
	6	S	HP	81	HC	DP	6	DX	EC	27,1	33,4	4076	83	1750	490	900	3 944
	6	S	HP	91	HC	DP	6	DX	EC	33,7	42,1	4970	84	1800	540	950	5 065
	6	S	HP	101	HC	DP	6	DX	EC	43,2	53,3	6349	85	2050	540	950	6 404



SOFFIO VC/VD AVEC DOUBLE PANNEAU disponible sur demande. Quantité minimum 10 pièces.  
Le délai de livraison doit être validé à la commande.

SOFFIO HP DOUBLE PANEL and VERTICAL VERSION VD/VC are available on demand. Minimum quantity 10 pcs.  
The delivery time to be defined at receipt of the order.

ATTENTION:

La série Soffio HP est vendue sans filtre, ils sont disponibles comme accessoires séparés.

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C  
Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

La largeur A ne comprend pas le vase d'expansion: ajouter 210 mm.

ATTENTION:

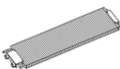







SOFFIO HP SERIES IS SOLD **WITHOUT FILTERS** AVAILABLE AS ACCESSORIES.

HYDRAULIC CONNECTIONS: standard unit has water connections on the right, DX.  
When ordering, always indicate the position of the hydraulic connections. If left side, order SX.


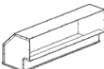





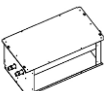
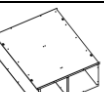

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C  
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

The above length excludes the drain pan: add 210 mm.

SOFFIO HP AC/EC ACCESSOIRES  
ACCESSORIES

	Ref. Ref.	Description Description	Code - Code				
			Prix - Price €				
BATTERIES - COILS							
	B1	Batterie auxiliaire 1 rang. 1 row additional coil.	B1-S 21	B1-S 31/38	B1-S 41/81	B1-SHP 91	B1-SHP 101
			169	212	393	--	--
	B2	Batterie auxiliaire 2 rangs. 2 rows additional coil.	B2-S 21	B2-S 31/38	B2-S 41/81	B2-SHP 91	B2-SHP 101
			180	246	505	570	627
	BE	PLUS VALUE batterie détente directe R410. EXTRA PRICE Direct expansion additional coil R410.	BE-S 21	BE-S 31/38	BE-S 41/81	BE-S 91	BE-S 101
			104	125	135	151	169
PEINTURE - PAINTING							
	COL	Peinture unité de base. Frame colour painting.	COL-SHP 21	COL-SHP 31-38	COL-SHP 41-81	COL-SHP 91	COL-SHP 101
			137	181	317	380	419
	COLP	Peinture Plenum. Plenum painting.	COLP-SHP 21	COLP-SHP 31-38	COLP-SHP 41-81	COLP-SHP 91	COLP-SHP 101
			42	47	52	57	63
TRASFORMATEURS - TRANSFORMERS							
	TR24	Transformateur 230/24V. Transformer 230/24V.	TR24				
			42				
RESISTANCES ELECTRIQUES - ELECTRICAL HEATER							
	ETBN-2A <sup>(3)</sup>	Boitier électrique avec relais d'interface à contact unique 2,5A. Electric box with single contact interface relay.	ETBN-2A (21-41)		ETBN 81	ETBN 91	ETBN 101
			Voir la liste de prix pour la régulation to refer to the controls price list		--	--	--
	ETBN-6A <sup>(3) (4)</sup>	Boitier électrique avec relais d'interface à contact unique 6A. Electric box with single contact interface relay 6A.	ETBN6A 21	ETBN6A 31-38	ETBN-6A (81-101)		
			--	--	Voir la liste de prix pour la régulation to refer to the controls price list		
	EH <sup>(2)</sup>	Résistance électrique. Electrical heater.	EH-S 21	EH-S 31-38	EH-S 41-81	EH-SHP 91	EH-SHP 101
			2500	4500	6000	9000	9000
			266	606	813	1 220	1 230
	!	L'unité avec résistance électrique HR fonctionne correctement que si elle est associée avec un thermostat pour la gestion. Par exemple: SATH 2 EC, TOP2, TOP 3 et SATH 4. The units with electric resistance HR runs properly only if combined with a thermostat that provides the management of the thermostat. Aertesi offers: SATH 2					
	EHR	Relais pour résistance électrique. Relay for electric heater.	EHR-S 21-38		EHR-S 41-81	EHR-S 91-101	
			121		205	287	
	EHRWC <sup>(5)</sup>	Relais pour contact de fenêtre. Relay for contact window.	EHRWC 21-81				
			51				
	IPB	Panneau électrique sur le même côté que les connexions hydrauliques. Electrical panel pond on the same side of the water connections.	IPB 21-81				
			29				
SECTIONS DE LIAISONS - FLANGE							
	FP	Section de liaison (aspiration ou refoulement). Flat Flange (suction or outlet installation).	FP-S 21	FP-S 31-38	FP-S 41-81	FP-SHP 91	FP-SHP 101
			32	42	52	68	78
	FRAB	Section de reprise avec extraction du filtre en bas. Suction Flange with bottom filter extraction.	FRAB-SHP 21	FRAB-S 31-38	FRAB-SHP 81	FRAB-SHP 91	FRAB-SHP 101
			62	65	87	105	115
	FRAL	Section de reprise avec extraction du filtre sur le côté. Suction Flange with lateral filter extraction.	FRAL-SHP 21	FRAL-S 31-38	FRAL-SHP 81	FRAL-SHP 91	FRAL-SHP 101
			62	65	87	105	115

SOFFIO HP AC/EC ACCESSOIRES  
 ACCESSORIES

GRILLES - GRILLES							
	<b>GM2</b>	Grille de refoulement en aluminium à réglage double. <i>Double regulation aluminium grill for air outlet.</i>	<b>GM2-S 21</b>	<b>GM2-S 31-38</b>	<b>GM2-S 41-81</b>	<b>GM2-SHP 91</b>	<b>GM2-SHP 101</b>
			172	218	290	398	461
	<b>GR</b>	Grille fixe de reprise (en aluminium) <i>Fixed Grill for air inlet (in aluminium).</i>	<b>GR-S 21</b>	<b>GR-S 31-38</b>	<b>GR-S 41-81</b>	<b>GR-SHP 91</b>	<b>GR-SHP 101</b>
			102	121	149	203	235
PLENUM - PLENUM							
	<b>P90</b>	Plenum à 90° (aspiration ou refoulement). <i>Plenum 90° (suction or outlet air).</i>	<b>P90-S 21</b>	<b>P90-S 31-38</b>	<b>P90-S 41-81</b>	<b>P90-SHP 91</b>	<b>P90-SHP 101</b>
			167	210	297	506	586
	<b>PMA</b>	Plenum d'aspiration avec mélange d'air recyclé/externe. <i>Ext./internal damper for air mixture.</i>	<b>PMA-S 21</b>	<b>PMA-S 31-38</b>	<b>PMA-S 41-81</b>	<b>PMA-SHP 91</b>	<b>PMA-SHP 101</b>
			247	290	393	538	624
	<b>PD</b>	Plenum droit (aspiration ou refoulement). <i>Straight Plenum (suction or outlet air).</i>	<b>PD-S 21</b>	<b>PD-S 31-38</b>	<b>PD-S 41-81</b>	<b>PD-SHP 91</b>	<b>PD-SHP 101</b>
			153	192	272	506	538
	<b>PGM2</b>	Plenum droit et grille de refoulement en aluminium.	<b>PGM2-S 21</b>	<b>PGM2-S 31-38</b>	<b>PGM2-S 41-81</b>	<b>PGM2-SHP 91</b>	<b>PGM2-SHP 101</b>
			CF	CF	CF	CF	667
	<b>PS</b>	Plenum avec bouches circulaires (aspiration ou refoulement). <i>Plenum with spigots (for suction or outlet air).</i>	<b>PS-S 21</b>	<b>PS-S 31-38</b>	<b>PS-S 41-81</b>	<b>PS-SHP 91</b>	<b>PS-SHP 101</b>
			2 x Ø200	3 x Ø200	4 x Ø250	4 x Ø300	5 x Ø300
			139	174	247	422	489
	<b>PRA</b>	Plenum de régulation de l'air de reprise. <i>Plenum for regulation internal air.</i>	<b>PRA-S 21</b>	<b>PRA-S 31-38</b>	<b>PRA-S 41-81</b>	<b>PRA-SHP 91</b>	<b>PRA-SHP 101</b>
	<b>PB3</b>	Plenum avec batterie de chauffage additionnelle 3 Rangs. <i>Plenum with post-heating coil 3R.</i>	<b>PB3-S 21</b>	<b>PB3-S 31-38</b>	<b>PB3-S 41-81</b>	<b>PB3-SHP 91</b>	<b>PB3-SHP 101</b>
			410	510	885	nd/na	nd/na
	<b>PB4</b>	Plenum avec batterie de chauffage additionnelle 4 Rangs. <i>Plenum with post-heating coil 4R.</i>	<b>PB4-S 21</b>	<b>PB4-S 31-38</b>	<b>PB4-S 41-81</b>	<b>PB4-SHP 91</b>	<b>PB4-SHP 101</b>
			476	649	1 059	1 561	1 739
	<b>SL</b>	Plenum avec silencieux (aspiration ou refoulement). <i>Silencer straight plenum for air outlet or inlet.</i>	<b>SL-S 21</b>	<b>SL-S 31-38</b>	<b>SL-S 41-81</b>	<b>SL-SHP 91</b>	<b>SL-SHP 101</b>
			556	602	690	944	1 096
	<b>COIB</b>	<sup>(8)</sup> Isolation universelle pour plenum épaisseur 10 mm. <i>Universal insulation for plenum - Thickness 10 mm.</i>	<b>COIB-S 21</b>	<b>COIB-S 31-38</b>	<b>COIB-S 41-81</b>	<b>COIB-SHP 91</b>	<b>COIB-SHP 101</b>
			38	47	62	84	98
TOIT - RAINHELTER							
	<b>TPP</b>	<sup>(6)</sup> Protection contre la pluie prix au mètre. <i>Rainshelter 1 meter cost.</i>	<b>TPP-S 21</b>	<b>TPP-S 31-38</b>	<b>TPP-S 41-81</b>	<b>TPP-SHP 91</b>	<b>TPP-SHP 101</b>
			42	73	104	109	120
BASE - BASE FRAME							
	<b>ZA</b>	Base pour installation au sol. <i>Base for ground installation.</i>	<b>ZA-S 21-38</b>		<b>ZA-S 81</b>	<b>ZA-SHP 91-101</b>	
			42		52	63	

SOFFIO HP AC/EC ACCESSOIRES  
ACCESSORIES

FILTRES - FILTERS							
Serie Soffio è venduta con filtro FS incluso nel prezzo / SOFFIO SERIES is sold within FS standard filter included							
	FRAF6	(1) Filtre à poches F6 sur la reprise et inclus préfiltre G3.	FRAF6-S 21	FRAF6-S 31-38	FRAF6-S 41-81	FRAF6-S 91	FRAF6-S 101
			320	340	380	570	615
	FRAF7	(1) Filtre à poches F7 sur la reprise et inclus préfiltre G3.	FRAF7-S 21	FRAF7-S 31-38	FRAF7-S 41-81	FRAF7-S 91	FRAF7-S 101
			535	565	635	835	925
FRAF8	(1) Filtre à poches F8 sur la reprise et inclus préfiltre G3.	FRAF8-S 21	FRAF8-S 31-38	FRAF8-S 41-81	FRAF8-S 91	FRAF8-S 101	
			930	985	1085	1420	1575
	FS	(7) Filtre lavable en polypropylène classe G1 épaisseur 6 mm. Washable filter in retinal polypropylene class G1 6 mm thick.	FS-SHP 21	FS-SHP 31-38	FS-SHP 41-81	FS-SHP 91	FS-SHP 101
			13	16	37	41	62
	FA1	(7) Filtre lavable en polypropylène classe G1 épaisseur 6 mm. Washable filter in retinal polypropylene class G1 6 mm thick.	FA1-SHP 21	FA1-SHP 31-38	FA1-SHP 41-81	FA1-SHP 91	FA1-SHP 101
			18	26	39	42	63
	FA2	(7) Filtre en fibre synthétique classe G3 épaisseur 20 mm. Filter in synthetic fiber class G3 20 mm thick.	FA2-SHP 21	FA2-SHP 31-38	FA2-SHP 41-81	FA2-SHP 91	FA2-SHP 101
			19	27	40	44	66
	FA3	(7) Filtre en fibre synthétique classe G4 épaisseur 25 mm. Filter in synthetic fiber class G4 25 mm thick.	FA3-SHP 21	FA3-SHP 31-38	FA3-SHP 41-81	FA3-SHP 91	FA3-SHP 101
			20	29	43	47	70
FA4	(7) Filtre maille d'acier galvanisé classe G1 épaisseur 15 mm. Galvanized steel mesh filter class G1 thickness 15 mm.	FA4-SHP 21	FA4-SHP 31-38	FA4-SHP 41-81	FA4-SHP 91	FA4-SHP 101	
		26	36	55	61	91	
FA5	(7) Filtre maille d'acier galvanisé classe G1 épaisseur 25 mm. Galvanized steel mesh filter class G1 thickness 25 mm.	FA5-SHP 21	FA5-SHP 31-38	FA5-SHP 41-81	FA5-SHP 91	FA5-SHP 101	
		41	55	110	116	141	
FA6	(7) Filtre maille d'aluminium classe G1 épaisseur 15 mm. Aluminum mesh filter class G1 thickness 15 mm.	FA6-SHP 21	FA6-SHP 31-38	FA6-SHP 41-81	FA6-SHP 91	FA6-SHP 101	
		32	44	76	78	110	
FA7	(7) Filtre maille d'aluminium classe G1 épaisseur 25 mm. Aluminum mesh filter class G1 thickness 25 mm.	FA7-SHP 21	FA7-SHP 31-38	FA7-SHP 41-81	FA7-SHP 91	FA7-SHP 101	
		49	66	143	145	168	
	PSC	Pompe de relevage des condensats. Condensation drain pump.	PSC-S 21-101				
			343				
	VCS	Vase d'expansion auxiliaire pour vannes. Auxiliary drain pan for valves.	VCS-S 21-101				
			45				

(NA) Non disponible.

(1) Sur demande.

(2) Pour garantir le fonctionnement avec la section EH il faut utiliser le relais de puissance EHR.

(3) Il est obligatoire d'utiliser le relais ETBN avec les moteurs AC si on utilise nos boîtiers de régulation.

Pour les moteurs EC avec les boîtiers de contrôle SATH2-EC, TOP2-EC il n'est pas nécessaire d'utiliser le relais ETBN.

(4) INCOMPATIBLE avec moteurs EC.

(5) Pour l'utilisation avec un contact de fenêtre il faut utiliser un relais de puissance ETBN ou ETBN-6A.

(6) Prix au mètre car cela dépend de la longueur totale de la machine + accessoires.

(7) La série Soffio HP est vendue sans filtre, ils sont disponibles comme accessoires séparés.

(8) Obligatoire pour les plénums au refoulement.

(NA) Not available.

(1) On demand.

(2) The holding company requires the installation of power relay EHR.

(3) It is compulsory to use the interface relay commands ETBN with AC motor, if used

with our controls.

With EC motor with controls SATH2-EC, TOP2-EC, the use of ETBN is not compulsory.

(4) INCOMPATIBLE with EC motor.

(5) Relay for window contact is mandatory to connect ETBN or ETBN-6A.

(6) Price per meter: it depends on the full length of the machine + accessories.

(7) Series SOFFIO HP is sold without filters that are available separately as accessories at cost price.

(8) It is mandatory for air outlet plenum.

Ref. Ref.	Description Description	Code - Code			
		Prix - Price €			
<b>ACCESSOIRES HYDRAULIQUE - HYDRAULIC ACCESSORIES</b>					
FLEX2	Kit de 2 flexibles inox pour connexion hydraulique. (2 tubes)	FLEX2-S 21	FLEX2-S 31-38	FLEX2-S 81	FLEX2-S 91-101
		48	48	78	129
FLEX4	Kit de 4 flexibles inox pour connexion hydraulique. (4 tubes)	FLEX4-S 21	XLEX4-S 31-38	FLEX4-S 81	FLEX4-S 91-101
		88	88	146	197
SOV2	2 vannes d'arrêt à sphère. (2 tubes)	SOV2-S 21	SOV2-S 31-38	SOV2-S 81	SOV2-S 91-101
		50	50	85	108
SOV4	4 vannes d'arrêt à sphère. (4 tubes)	SOV4-S 21	SOV4-S 31-38	SOV4-S 81	SOV4-S 91-101
		92	92	162	185
BLV2	1 vanne de calibration et d'équilibrage. (2 tubes)	BLV2-S 21	BLV2-S 31-38	BLV2-S 81	BLV2-S 91-101
		25	183	219	275
BLV4	2 vannes de calibration et d'équilibrage. (4 tubes)	BLV4-S 21	BLV4-S 31-38	BLV4-S 81	BLV4-S 91-101
		42	199	429	479
<b>VANNES ON-OFF EN KIT - KIT VALVES ON-OFF</b>					
2 TUBES - 2 PIPE	V22K Vannes 2 voies / 2 ports ON/OFF. KIT 2 tubes. 2 ways / 2 doors ON/OFF valve. KIT 2 pipe installation.	V22K-S 21	V22K-S 31-38	V22K-S 81A	V22K-S 91-101A
		67	83	365	391
V23K	Vannes 3 voies / 4 ports ON/OFF. KIT 2 tubes. 3 ways / 4 doors ON/OFF valve. KIT 2 pipe installation.	V23K-S 21	V23K-S 31-38	V23K-S 81A	V23K-S 91-101A
		99	138	437	505
4 TUBES - 4 PIPE	V42K Vannes 2 voies / 2 ports ON/OFF. KIT 4 tubes. 2 ways / 2 doors ON/OFF valve. KIT 4 pipe installation.	V42K-S 21	V42K-S 31-38	V42K-S 81A	V42K-S 91-101A
		126	157	657	752
V43K	Vanne 3 voies / 4 ports ON/OFF. KIT 4 tubes. 3 ways / 4 doors ON/OFF valve. KIT 4 pipe installation.	V43K-S 21	V43K-S 31-38	V43K-S 81A	V43K-S 91-101A
		169	236	630	962
<b>VANNES MODULANTES EN KIT - KIT MODULATING VALVES</b>					
2 TUBES - 2 PIPE	V22MK Vannes modulante 2 voies 0-10v. KIT 2 tubes. Modulating valve 2 way 0-10v. KIT 2 pipe installation.	V22MK-S 21	V22MK-S 31-38	V22MK-S 81	V22MK-S 91-101
		177	189	456	519
V23MK	Vannes modulante 3 voies 0-10v. KIT 2 tubes. Modulating valve 3 way 0-10v. KIT 2 pipe installation.	V23MK-S 21	V23MK-S 31-38	V23MK-S 81	V23MK-S 91-101
		205	248	538	609
4 TUBES - 4 PIPE	V42MK Vannes modulantes 2 vie/2 ports 0-10v. KIT 4 tubes. Modulating valve 2 way/2 doors 0-10v. KIT 4 pipe installation.	V42MK-S 21	V42MK-S 31-38	V42MK-S 81	V42MK-S 91-101
		330	358	856	970
V43MK	Vannes modulantes 3 voies 0-10v. KIT 4 tubes. Modulating valve 3 way 0-10v. KIT 4 pipe installation.	V43MK-S 21	V43MK-S 31-38	V43MK-S 81	V43MK-S 91-101
		377	452	982	1 111

<b>CARACTERISTIQUES GENERALES - GENERAL DATA</b>					
<b>Vannes batterie principale / Main coil valves</b>					
Tailles / Size	21	31	81	91	101
Dimensions raccordement / Hydraulic connection ø	3/4"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4
kv (vannes 2 voies) / 2 ports / kv (2-way valve) / 2 door	2,5	4,5	8	11	11
kv (vannes 3 voies, voie directe) / 3 ports / kv (3-way valve, straight way) / 3 door	2,5	4,5	8	11	11
kv (vannes 3 voie, by-pass) / 4 ports / kv (3-way valve, by-pass) / 4 door	1,6	3,1	6,7	8	8
<b>Activation ON-OFF / On-off actuator</b>					
Alimentation / Power input	230V-50Hz (24V-50Hz su richiesta / on demand)				
<b>Activation modulante / Modulating actuator</b>					
Alimentation / Power supply	24V-50Hz				