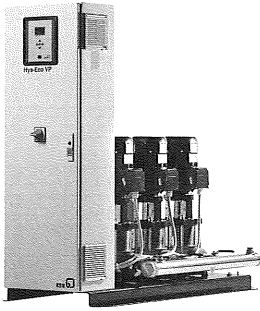


Surpress-Eco SE.2.B VP



Description : surpresseur automatique compact équipé de 2 ou 3 pompes verticales haute pression, chacune à vitesse variable. Avec système de commande électronique assurant la pression requise, avec deux contacts O/F intégré de série pour le report centralisé des défauts. Automatisé par BoosterControl et PumpDrive.

Applications : immeubles d'habitation, hôpitaux, immeubles de bureaux, hôtels, grands magasins, installations industrielles, etc.

Surpress-Eco SE.2.B VP

Groupe de prix d'article U9

SE.2B VP	Orifice	Installation A		Installation C		Installation V	
		N° article	EUR	N° article	EUR	N° article	EUR
SE.2B VP 2.2.2	R2"	29132865	6.415,63	29133031	7.059,46	29133197	7.184,94
SE.2B VP 2.2.3	R2"	29132866	6.441,10	29133032	7.084,94	29133198	7.210,41
SE.2B VP 2.2.4	R2"	29132867	6.488,94	29133033	7.132,78	29133199	7.258,27
SE.2B VP 2.2.5	R2"	29132868	6.522,51	29133034	7.166,35	29133200	7.291,84
SE.2B VP 2.2.6	R2"	29132869	6.574,28	29133035	7.218,11	29133201	7.343,59
SE.2B VP 2.2.7	R2"	29132870	6.861,93	29133036	7.505,77	29133202	7.631,24
SE.2B VP 2.2.8	R2"	29132871	6.911,63	29133037	7.555,48	29133203	7.680,95
SE.2B VP 2.2.9	R2"	29132872	7.238,50	29133038	7.882,35	29133204	8.007,82
SE.2B VP 4.2.2	R2"	29132881	6.827,97	29133047	7.471,82	29133213	7.597,28
SE.2B VP 4.2.3	R2"	29132882	6.862,73	29133048	7.506,57	29133214	7.632,05
SE.2B VP 4.2.4	R2"	29132883	6.882,98	29133049	7.526,82	29133215	7.652,30
SE.2B VP 4.2.5	R2"	29132884	9.326,79	29133050	9.970,63	29133216	10.096,10
SE.2B VP 4.2.6	R2"	29132885	9.382,65	29133051	10.026,50	29133217	10.151,96
SE.2B VP 4.2.7	R2"	29132886	9.496,30	29133052	10.140,14	29133218	10.265,61
SE.2B VP 4.2.8	R2"	29132887	9.616,02	29133053	10.259,86	29133219	10.385,34
SE.2B VP 6.2.2	R2"	29132895	8.163,66	29133061	8.807,50	29133227	8.932,98
SE.2B VP 6.2.3	R2"	29132896	8.554,34	29133062	9.198,17	29133228	9.323,65
SE.2B VP 6.2.4	R2"	29132897	9.593,78	29133063	10.237,62	29133229	10.363,09
SE.2B VP 6.2.5	R2"	29132898	10.759,64	29133064	11.403,47	29133230	11.528,94
SE.2B VP 6.2.6	R2"	29132899	10.885,32	29133065	11.529,16	29133231	11.654,63
SE.2B VP 6.2.7	R2"	29132900	11.341,85	29133066	11.985,68	29133232	12.111,17
SE.2B VP 10.2.2	R2"	29134013	9.182,10	29134023	9.868,19	29134033	10.054,52
SE.2B VP 10.2.3	R2"	29134014	9.418,91	29134024	10.105,00	29134034	10.291,33
SE.2B VP 10.2.4	R2"	29134015	9.655,69	29134025	10.341,78	29134035	10.528,12
SE.2B VP 10.2.5	R2"	29134016	10.458,99	29134026	11.145,09	29134036	11.331,43
SE.2B VP 10.2.6	R2"	29134017	11.262,29	29134027	11.948,38	29134037	12.134,72
SE.2B VP 10.2.7	R2"	29134018	12.065,59	29134028	12.751,68	29134038	12.938,02
SE.2B VP 15.2.2	DN80	29134019	12.612,52	29134029	13.298,62	29134039	13.484,96
SE.2B VP 15.2.3	DN80	29134020	13.563,44	29134030	14.249,54	29134040	14.435,87
SE.2B VP 15.2.4	DN80	29134021	14.292,64	29134031	14.978,73	29134041	15.165,07
SE.2B VP 15.2.5	DN80	29134022	16.094,87	29134032	16.780,96	29134042	16.967,30
SE.2B VP 2.3.2	R2"	29132873	8.944,03	29133039	9.665,35	29133205	9.790,83
SE.2B VP 2.3.3	R2"	29132874	8.982,23	29133040	9.703,55	29133206	9.829,02
SE.2B VP 2.3.4	R2"	29132875	9.054,00	29133041	9.775,33	29133207	9.900,79
SE.2B VP 2.3.5	R2"	29132876	9.087,49	29133042	9.808,81	29133208	9.934,29
SE.2B VP 2.3.6	R2"	29132877	9.165,12	29133043	9.886,44	29133209	10.011,92
SE.2B VP 2.3.7	R2"	29132878	9.418,82	29133044	10.140,14	29133210	10.265,61
SE.2B VP 2.3.8	R2"	29132879	9.493,36	29133045	10.214,67	29133211	10.340,16

SE.2B VP	Orifice	Installation A		Installation C		Installation V	
		N° article	EUR	N° article	EUR	N° article	EUR
SE.2B VP 2.3.9	R2"	29132880	10.073,47	29133046	10.794,80	29133212	10.920,28
SE.2B VP 4.3.2	R2"	29132888	9.558,02	29133054	10.279,33	29133220	10.404,82
SE.2B VP 4.3.3	R2"	29132889	9.610,69	29133055	10.332,01	29133221	10.457,49
SE.2B VP 4.3.4	R2"	29132890	10.017,36	29133056	10.738,69	29133222	10.864,17
SE.2B VP 4.3.5	R2"	29132891	13.182,79	29133057	13.904,12	29133223	14.029,59
SE.2B VP 4.3.6	R2"	29132892	13.266,58	29133058	13.987,91	29133224	14.113,37
SE.2B VP 4.3.7	R2"	29132893	13.491,48	29133059	14.212,81	29133225	14.338,29
SE.2B VP 4.3.8	R2"	29132894	13.671,09	29133060	14.392,41	29133226	14.517,88
SE.2B VP 6.3.2	R2"	29132901	11.504,41	29133067	12.225,72	29133233	12.351,19
SE.2B VP 6.3.3	R2"	29132902	12.090,42	29133068	12.811,74	29133234	12.937,21
SE.2B VP 6.3.4	R2"	29132903	13.583,28	29133069	14.304,59	29133235	14.430,08
SE.2B VP 6.3.5	R2"	29132904	14.462,60	29133070	15.183,91	29133236	15.309,40
SE.2B VP 6.3.6	R2"	29132905	14.651,12	29133071	15.372,45	29133237	15.497,92
SE.2B VP 6.3.7	R2"	29132906	15.607,95	29133072	16.329,28	29133238	16.454,75
SE.2B VP 10.3.2	R2"	29134043	10.499,84	29134053	11.380,23	29134063	11.566,57
SE.2B VP 10.3.3	R2"	29134044	11.081,15	29134054	11.961,54	29134064	12.147,89
SE.2B VP 10.3.4	R2"	29134045	11.662,47	29134055	12.542,87	29134065	12.729,20
SE.2B VP 10.3.5	R2"	29134046	12.401,88	29134056	13.282,27	29134066	13.468,62
SE.2B VP 10.3.6	R2"	29134047	13.141,29	29134057	14.021,67	29134067	14.208,02
SE.2B VP 10.3.7	R2"	29134048	13.880,69	29134058	14.761,08	29134068	14.947,42
SE.2B VP 15.3.2	DN80	29134049	15.262,46	29134059	16.142,87	29134069	16.329,20
SE.2B VP 15.3.3	DN80	29134050	18.707,07	29134060	19.587,48	29134070	19.773,82
SE.2B VP 15.3.4	DN80	29134051	20.044,52	29134061	20.924,92	29134071	21.111,25
SE.2B VP 15.3.5	DN80	29134052	21.195,83	29134062	22.076,22	29134072	22.262,56

Accessoires

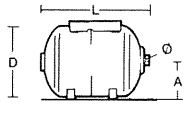
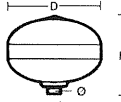
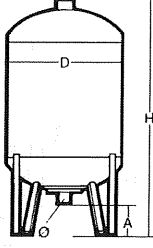
Régulateurs de niveau et interrupteurs à flotteur

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	[kg]	EUR
Kit support de régulateur avec passe fil	39000113	0,4	167,01
Régulateur de niveau avec 20 mètres de câble (en hypalon)	39014509	3	448,09
Régulateur de niveau Régul'éco avec 10 mètres de câble	39014504	1,65	148,80
Régulateur de niveau Régul'éco avec 20 mètres de câble	39014505	2,73	229,38
Régulateur de niveau HUBER avec 10 mètres de câble	39023117	2,8	440,19
Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E + fiche	40980857	0,8	81,99
Interrupteur à flotteur à bille avec 5 mètres EURO 2000E	11037743	0,8	62,86
Interrupteur à flotteur à bille avec 10 mètres EURO 2000E	11037744	1,3	79,72
Interrupteur à flotteur à bille avec 20 mètres EURO 2000E	11037746	2,4	116,51
Régulateur de niveau ATEX avec 10 mètres de câble	39022725	1,245	744,25

Réservoir nu conforme à la directive 97/23/CE à vessie interchangeable

Groupe de matériels 24

Réservoir nu	Volume [l]	PS [bar]	Dimensions					N° article	[kg]	EUR
			D	H	A	Ø	L			
	Surpression individuelle - réservoir nu conforme à la directive 97/23/CE à vessie interchangeable (sauf 8 litres à diaphragme).									
	Maison individuelle									
	20	10	270	-	130	1" (M)	425	40980128	6	74,23
	50	10	360	-	185	1" (M)	620	40980130	8	222,68
	24	10	350	410	-	3/4" (M)	-	40980129	4	55,85
	100	10	450	875	170	1" (F)	-	40980131	30	325,70
	200	10	550	1075	170	1" 1/4 (F)	-	40980132	37	603,26
	300	10	650	1178	175	1" 1/4 (F)	-	40980133	45	710,61
	Surpression individuelle - réservoir nu conforme à la directive 97/23/CE à vessie interchangeable (sauf 8 litres à diaphragme).									
	Petit collectif									
	100	10	480	835	150	G 1	-	01099281	19	339,05
	200	10	634	970	145	G 1 1/4	-	01099282	47	680,85
	300	10	634	1270	145	G 1 1/4	-	01099283	53	730,07
	500	10	740	1475	135	G 1 1/4	-	01099284	79	1.175,75
	800	10	740	2325	265	G 1 1/2	-	01104693	195	2.633,16
	1000	10	740	2604	265	G 1 1/2	-	01104694	228	3.581,97
80	16	480	730	150	G 1	-	01099273	24	1.380,84	
200	16	634	970	145	G 1 1/4	-	01099274	54	1.449,18	
300	16	634	1270	145	G 1 1/4	-	01099275	63	1.654,27	
500	16	740	1615	265	G 1 1/4	-	01099276	123	2.624,95	
800	16	740	2325	265	G 1 1/2	-	01099277	217	3.178,67	
1000	16	740	2604	265	G 1 1/2	-	01099278	252	3.926,49	

Réservoir nu conforme à la directive 97/23/CE à vessie interchangeable, équipé de :

Contacteur, manomètre 0-6 bar, orifices, tuyau de liaison et câble de 0,5 m (conducteurs).

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	[kg]	EUR
Réservoir de 20 litres horizontal adaptable sur Multi Eco	40982466	6	173,71
Réservoir de 50 litres horizontal adaptable sur Multi Eco	40980139	8	323,74

Vanne (743)

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	EUR
MF 1" (PN 16)	40980716	23,68
MF 1" 1/4 (PN 16)	40980717	28,45
MF 1" 1/2 (PN 16)	40980718	58,43
MF 2" (PN 16)	40980778	67,91
FF 2" 1/2 (PN 16)	40980779	137,40

Manchette antivibratile (71.8)

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	EUR
1" 1/4 (PN 16)	40980719	72,68
1" 1/2 (PN 16)	40980720	88,44
2" (PN 16)	40981632	99,51
2" 1/2 (PN 16)	40981650	189,50
DN 65 (PN 16)	40981633	121,59

Clapet crépine (747) Attention : les clapets crépines sont déterminés suivant les abaques constructeurs.

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	EUR
1" (PN 10) - 1 à 5 m3/h - Adaptable sur Multi Eco	40980710	25,27
1" (PN 16) - 1 à 5 m3/h - Adaptable sur Movitec V/VE - SBC - SE.2	40982711	56,84
1" 1/4 (PN 16) - 5 à 8 m3/h - Adaptable sur Movitec V/VE - SBC - SE.2	40982712	69,47
1" 1/2 (PN 16) - 8 à 12 m3/h - Adaptable sur Movitec V/VE - SBC - SE.2	01080549	124,74
2" (PN 16) - 12 à 17 m3/h - Adaptable sur Movitec V/VE - SBC - SE.2	40981284	153,17
2" 1/2 (PN 16) - 17 à 27 m3/h - Adaptable sur Movitec V/VE - SBC - SE.2	40981285	233,73

Régulateur stabilisateur de pression sur réseau de ville

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	EUR
R 1" - Type Honeywell D06 F...A - Pression amont max. 25 bar - Pression aval 1,5 - 6 bar	01057183	123,17
R 1"¼ - Type Honeywell D06 F...A - Pression amont max. 25 bar - Pression aval 1,5 - 6 bar	01057185	186,34
R 1"½ - Type Honeywell D06 F...A - Pression amont max. 25 bar - Pression aval 1,5 - 6 bar	01074455	641,16
R 2" - Type Honeywell D06 F...A - Pression amont max. 25 bar - Pression aval 1,5 - 6 bar	00522969	445,30
DN 50 - Type Honeywell D15 P - Pression amont max. 16 bar - Pression aval 1,5 - 8 bar	01074456	1.494,76
DN 65 - Type Honeywell D15 P - Pression amont max. 16 bar - Pression aval 1,5 - 8 bar	00522957	1.545,99

Manque d'eau pour les montages A et C

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	EUR
Interrupteur à flotteur à balancier, tripolaire (81.45)	40980727	206,87
nterrupteur à flotteur à bille, longueur de câble L = 5m (81.45)	11037743	62,86
nterrupteur à flotteur à bille, longueur de câble L = 10m (81.45)	11037744	79,72
nterrupteur à flotteur à bille, longueur de câble L = 20m (81.45)	11037746	116,51
Poids avec kit de fixation pour flotteur à bille	18040615	36,33

Assistance à la mise en service

Groupe de matériels 24

Désignation	N° article	EUR
Assistance à la mise en service d'un surpresseur	40982073	Sur demande

Contacteur manométrique

Repère	Désignation	Réglage [bar]	1~230V [A]	3~400V [A]	N° d'ident.	EUR
693.01 sauf SBC	Contacteur manométrique sans prise manomètre 1~ 230V/3~ 400V 10 A max. - Sortie femelle pour raccord 5 voies	0,5/6	10	10	40991573	62,75
693.01 sauf SBC	Contacteur manométrique sans prise manomètre 1~ 230V/3~ 400V 10 A max. - Sortie femelle pour raccord 5 voies	1/12	10	10	40980725	73,82
693.01 pour SBC	Contacteur manométrique sans prise manomètre - Raccord femelle G ¼"	0/12	20	20	42208490	70,64
693.02	Contacteur manométrique inversé 1~ 230V/3~ 400V, 10 A max.	0,3/1,2	10	10	40980726	116,83

Manomètre

Groupe de matériels 24

Repère	Désignation	Orifice	N° article	EUR
691.01	Manomètre diamètre 60 mm 0-6 bar	¼"	40980721	14,20
691.01	Manomètre diamètre 60 mm 0-10 bar	¼"	42203754	23,68
691.02	Manomètre diamètre 63 mm 0-10 bar	¼"	00401414	23,33
691.02	Raccord 5 voies (laiton)	1"	40980723	12,63