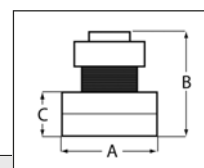


MOTEURS D'ASPIRATEUR



DIRECT - 230 v monophasé - Pour aspirateur à poussière.									
TYPE	Ø turbine (A) mm	nb turbine	Puis. Watt	Débit m3/h	Dépression H2O mm	Ø B mm	Ø C mm	CODE	P.u. HT €
F 96 P	106	1	850	144	2050	156	56	110 035	121,47
F 1000R	130 / 136,5 / 143	2	1000	184	2300	162	66	110 051	140,88
F 1000 P	143	1	800	200	1100	118	40	110 043	73,82
TDS 76	143	2	800	155	1300	150	67	110 000	142,67
TDS 86	143	2	1000	184	2300	150	67	110 019	87,82
TDS 87	143	2	1200	200	2500	167	67	110 027	181,39


BY PASS PERIPHERIQUE - 230 v monophasé - Pour aspirateur eau et poussière.									
TYPE	Ø turbine (A) mm	nb turbine	Puis. Watt	Débit m3/h	Dépression H2O mm	Ø B mm	Ø C mm	CODE	P.u. HT €
F 1000RBP	130 / 136.5 / 143	2	1000	195	2200	178	64	110 248	117,29
FD98	143	1	1000	205	1600	144	45	110 140	102,49
BDS 25	143	2	800	187	2150	168	68	110 167	102,49
BDS 35	143	2	1000	195	2200	168	68	110 183	91,35
BDS 45	143	2	1200	205	2000	172	68	110 221	102,89
BP3S	143	3	1400	166	3100	204	94	110 329	163,22
AM 183-175	183	2	1100	188	2530	175	65	110 655	552,20
AM 183-198	183	3	1200	155	3300	198	87	110 663	667,59
AM 191-212	191	2	1200	240	1916	212	85	110 684	333,00
AM 191-239	191	3	1300	220	2932	238	102	110 698	381,20


BY PASS PERIPHERIQUE - Courant continu - Pour aspirateur eau et poussière.									
TYPE	Ø turbine (A) mm	nb turbine	Puis. Watt	Débit m3/h	Dépression H2O mm	Ø B mm	Ø C mm	CODE	P.u. HT €
BDS 24V	143	2	380	137	1200	170	69	110 191	207,82
BDS 36V	143	2	380	144	1300	170	69	110 205	189,53
BP3S - 24V	143	3	425	126	1600	192	94	110 337	227,54
BP3S - 36V	143	3	500	137	1800	192	94	110 345	195,51


BY PASS TANGENTIEL - 230 v monophasé - Généralement utilisé sur laveuse de sol									
TYPE	Ø turbine (A) mm	nb turbine	Puis. Watt	Débit m3/h	Dépression H2O mm	Ø B mm	Ø C mm	CODE	P.u. HT €
BDST 35	143	2	1000	180	2200	171	78	110 418	215,65
BDST 38	143	2	1200	180	2350	200	98	110 426	256,53
BT3S 14	143	3	1400	184	3100	212	100	110 604	174,01
BT3S 11	143	3	1100			202	94	110 590	


BY PASS TANGENTIEL - Courant continu - Généralement utilisé sur laveuse de sol									
TYPE	Ø turbine (A) mm	nb turbine	Puis. Watt	Débit m3/h	Dépression H2O mm	Ø B mm	Ø C mm	CODE	P.u. HT €
BDST - 24 V	143	2	375	126	1200	171	78	110 469	226,47
BDST - 36 V	143	2	425	126	1300	171	78	110 477	219,87
BT3S - 24 V	143	3	425	126	1600	195	100	110 612	219,87
BT3S - 36 V	143	3	525	126	1700	195	100	110 620	230,90





ACCESSOIRES MOTEURS D'ASPIRATEUR

	Joint en L pour moteur d'aspiration			
	TYPE	Désignation	CODE	P.u. HT €
	0119	Pour diamètre turbine de 143 mm	111 228	8,54
Pour diamètre turbine de 191 mm		111 236	10,10	

 0325 0327	Joint plat d'aspiration			
	TYPE	Désignation	CODE	P.u. HT €
	0325	Joint épaisseur 10 mm	111 252	4,63
0327	Joint épaisseur 3 mm	111 260	3,68	

 0311 0310	Anneau de refroidissement moteur			
	TYPE	Désignation	CODE	P.u. HT €
	0311	Pour moteur jusqu'à 1000 W	111 333	1,16
0310	Pour moteur 1200 W	111 341	0,76	

	Balai moteur d'aspirateur avec porte balais - 6,25 x 11,15 x 32				
	TYPE	Désignation	Dimensions (mm)	CODE	P.u. HT €
	GB 83	Pour moteur 240 V TDS76 / 86 / 87 - BDS 25 / 35 / 45 - BP3S BDST35 / 38 - BT3S	6,25 x 11,15 x 32	111 368	6,13
H 100	Pour moteur en basse tension BDS24V / 36V - BP3S 24V / 36V BDST24V / 36V - BT3S24V / 36V	6,25 x 11,15 x 32	111 376	9,95	

	Balai pour moteur d'aspirateur				
	TYPE - Dimensions (mm)	Figure	CODE	P.u. HT €	
	5 x 8 x 20		111 384	3,40	
	6 x 6 x 20		111 392	3,40	
	6 x 9 x 25		111 406	3,15	
	6 x 9 x 30		111 414	3,29	
	6 x 9 x 32		111 422	4,32	
	6,3 x 11,3 x 29		111 430	4,79	
8 x 14 x 35	111 449		6,20		