

MOTEURS D'ASPIRATEUR



Moteur Direct - pour aspirateur à poussière.

Moteur By-pass Périphérique pour aspirateur eau et poussière.

Moteur By-pass Tangentiel généralement utilisé sur laveuse de sol.

	Ø 106 mm - DIRECT - 1 turbine									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H ₂ O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	F 96 P	850	240	144	2050	106	156	56	110 035	75.92

	Ø 130 - 136.5 - 143 mm - DIRECT - 2 turbines									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H ₂ O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	F 1000R	1000	240	184	2300	143/130	162	66	110 051	82.69
Ø 130 - 136.5 - 143 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE 2 Turbines										
F 1000RBP	1000	240	195	2200	143/130	178	64	110 248	85.73	

	Ø 143 mm - DIRECT - 1 turbine									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H ₂ O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	F 1000 P	800	240	200	1100	143	118	40	110 043	70.30
Ø 143 mm - DIRECT - 2 Turbines										
TDS 76	800	240	155	1300	143	150	60	110 000	74.45	
TDS 86	1000	240	184	2300	143	150	67	110 019	83.16	
TDS 87	1200	240	200	2500	143	167	67	110 027	86.99	

	Ø 143 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE - 1 Turbine									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H ₂ O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	FD98 m	1000	240	205	1600	143	144	45	110 140	86.15
Ø 143 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE - 2 Turbines										
BDS 25	800	240	187	2150	143	168	68	110 167	86.15	
BDS 35	1000	240	195	2200	143	168	68	110 183	84.47	
BDS 45	1200	240	205	2000	143	172	68	110 221	95.13	
BDS 24V	380	24	137	1200	143	170	69	110 191	150.80	
BDS 36V	380	36	144	1300	143	170	69	110 205	150.80	
Ø 143 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE - 3 Turbines										
BP3S	1400	240	166	3100	143	204	94	110 329	117.20	
BP3S 24V	425	24	126	1600	143	192	94	110 337	161.60	
BP3S 36V	500	36	137	1800	143	192	94	110 345	161.60	


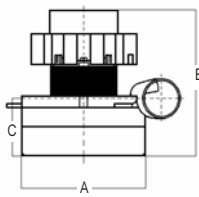




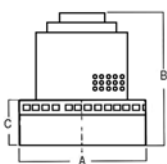

MOTEURS D'ASPIRATEUR


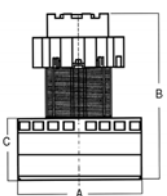

Moteur Direct - pour aspirateur à poussière.

Moteur By-pass Périphérique pour aspirateur eau et poussière.

Moteur By-pass Tangentiel généralement utilisé sur laveuse de sol.

 <p>BDST</p> 	Ø 143 mm - BY-PASS TANGENTIEL - 2 Turbines									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H²O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	BDST 35	1000	240	180	2200	143	171	78	110 418	109.90
	BDST 38	1200	240	180	2350	143	200	98	110 426	156.30
	BDST 24 V	375	24	126	1200	143	171	78	110 469	149.70
BDST 36 V	425	36	126	1300	143	171	78	110 477	149.70	
 <p>BT3S</p>	Ø 143 mm - BY-PASS TANGENTIEL - 3 Turbines									
	BT3S	1400	240	184	3100	143	212	100	110 604	147.80
	BT3S 24 V	425	24	126	1600	143	195	100	110 612	167.40
	BT3S 36 V	525	36	126	1700	143	195	100	110 620	167.40

 <p>AM 183</p> 	Ø 183 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE - 2 Turbines									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H²O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	AM 183-175	1100	240	188	2530	183	175	65	110 655	489.00
	Ø 183 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE 3 Turbines									
	AM 183-198	1200	240	155	3300	183	198	87	110 663	290.50

 <p>AM 191-239</p> 	Ø 191 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE - 2 Turbines									
	TYPE	Watt	Volt	Débit m³/h	Dépression H²O mm	Ø Turbine (A)	hauteur totale (B)	hauteur turbine (C)	CODE	P.u. HT €
	AM 191-212	1200	240	240	1916	190	212	85	110 684	268.90
	Ø 191 mm - BY-PASS PÉRIPHÉRIQUE - 3 Turbines									
	AM 191-239	1300	240	220	2932	190	238	102	110 698	291.30