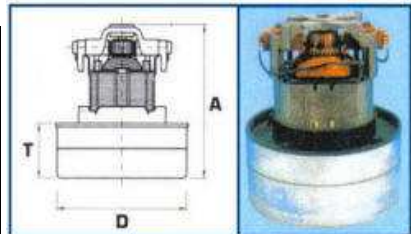


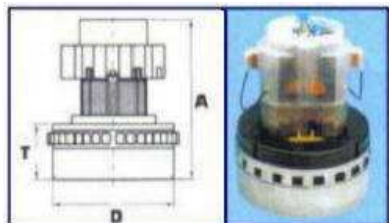
MOTORES DE ASPIRACIÓN / ASPIRATION MOTORS / MOTEURS D'ASPIRATION

MOTORES DIRECTOS



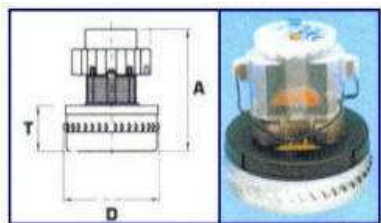
REF.	Altura Total mm. (A)	Ø Ext. (D)	Altura Turbina mm. (T)	Fijación	Etapas de Motor	Voltaje	Potencia mm.	Depresión mm. c.a.	Caudal Aspiración litros x seg
AB-76	157,5	143	66	Tornillo	2	240	900	1890	42
AB-86	160	143	66	Tornillo	2	240	1100	2400	51
AB-50	130	143	39	Presión	1	240	800	1300	50

MOTORES BY PASS PERIFÉRICOS



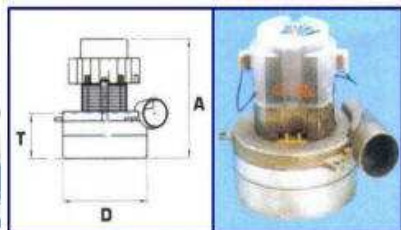
REF.	Altura Total mm. (A)	Ø Ext. (D)	Altura Turbina mm. (T)	Fijación	Etapas de Motor	Voltaje	Potencia mm.	Depresión mm. c.a.	Caudal Aspiración litros x seg
BB-20	160	143	70	Tornillo	2	240	800	1790	44
BB-30	168	143	70	Tornillo	2	240	1000	2200	50
BB-40	176	143	72	Tornillo	2	240	1200	2300	55

MOTORES BY PASS PERIFÉRICOS



REF.	Altura Total mm. (A)	Ø Ext. (D)	Altura Turbina mm. (T)	Fijación	Etapas de Motor	Voltaje	Potencia mm.	Depresión mm. c.a.	Caudal Aspiración litros x seg
IGBM-12	141	143	50	Tornillo	1	240	900	1500	45

MOTORES BY PASS TANGENCIALES



REF.	Altura Total mm. (A)	Ø Ext. (D)	Altura Turbina mm. (T)	Fijación	Etapas de Motor	Voltaje	Potencia mm.	Depresión mm. c.a.	Caudal Aspiración litros x seg
IGBBT-35	168	143	70	Soporte	2	240	1000	2350	45
IGBBT-38	176	173	72	Soporte	2	240	1200	2250	51