

Aspiradores



Código	Modelo	Motor				Depresión (mm/H ² O)	Caudal aire (m ³ /h)	Depósito (l.)	Aspirador líquidos	Equipamiento (Ømm)	
		Nº	W	V - Hz	Enfriamiento						
1	A.10.0202M	RCM YES B 202	1	1000	230	Directo	1800	140	15	NO	36
2	A.10.0202S	RCM YES 202 S	1	1300	230	Directo	2600	200	19	NO	36
3	A.10.M202S	RCM 202 S Inox	1	1300	230	Directo	2600	202	19	NO	36
4	A.10.M203	RCM 203 INOX	1	1150	230	Directo	2200	180	19	NO	36
5	A.10.M215I	RCM 215 Inox	1	1500	230	By pass	2180	205	24	SI	36
6	A.10.M515I	RCM 515 Inox	1	1500	230	By pass	2180	205	26	SI	36
7	A.10.M629I	RCM 629 Inox	2	2800	230	By pass	2180	410	62	SI	40
8	A.10.M640I	RCM 640 Inox	3	3500	230	By pass	2180	615	62	SI	40



Limpiatapicerías



Código	Modelo	Voltaje (V)	Longitud del cable (m)	Potencia máx. motor (W)	Tipo de motor	Numero de motores	Caudal aire (m ³ /h)	Depresión (m.m.c.a.)	Bomba (W)	Caudal bomba (l./min)	Presión bomba (atm)	Capac. total depósito (l.)	Cap. dep. detergente (l.)	Equip. (Ømm)
A.10.SCUP	RCM SCUP	220-240	8,5	1200	By pass	1	170	2200	48	0,8	2	32	11	36
A.10.ATLAS	RCMATLAS	220-240	8,5	2400	By pass	2	340	2200	90	1,8	3,5	76	20	40



Código	Modelo	Motor				Depresión (mm/H ² O)	Caudal aire (m ³ /h)	Depósito (l.)	Boca asp. (mm)	Filtro		Nivel Ruido dB(A)	
		Nº	W	V	Etapas					poliéster (cm ²)	cartucho (cm ²)		
1	A.10.49726	RCM P50	1	3000	3x400	4	2630	350	70	60	3000	7000	75
2	A.10.48903	RCM P100	1	2200	230	1	2630	350	70	60	3000	7000	75