

Motori elettrici per aspirazione di liquidi e polveri

Wet & Dry Vacuum motors

Codice Code	Tipo Type	Tensione Voltage	Frequenza Frequency	Potenza Power	Cavi Cables	Tipo Type
		V	Hz	W	mm	
3.755.0043	Motore monostadio - <i>Single stage motor</i>	230-240	50-60	1150	L = 290	C
3.755.0085	Motore monostadio - <i>Single stage motor</i>	230-240	50-60	800	L = 290	E
3.755.0095	Motore monostadio - <i>Single stage motor</i>	230-240	50-60	1000	L = 330	D
3.755.X071	Motore monostadio - <i>Single stage motor</i>	230-240	50-60	1200	L = 290	E
3.755.0008	Motore monostadio - <i>Single stage motor</i>	100	50-60	1000	L = 290	C
3.755.0020	Motore monostadio (*) - <i>Single stage motor (*)</i>	100	50-60	1000	L = 290	C
3.755.0024	Motore monostadio (*) - <i>Single stage motor (*)</i>	120	60	1200	L = 290	C
3.755.0080	Motore monostadio - <i>Single stage motor</i>	120	60	1200	L = 290	E
4.012.0079	Cavetti 290 mm per motore - <i>Cables 290 mm for motor</i>	---	---	---	---	---
3.755.0026	Motore bistadio by-pass - <i>Two stage by-pass motor</i>	120	50-60	1200	L = 480	F
3.755.0018	Motore bistadio by-pass - <i>Two stage by-pass motor</i>	230-240	50-60	1000	---	F
3.755.0069	Motore bistadio by-pass - <i>Two stage by-pass motor</i>	230-240	50-60	1200	L = 480	F
3.755.0070	Motore bistadio by-pass - <i>Two stage by-pass motor</i>	230-240	50-60	1400	---	F
4.212.0003	Cavetti 480 mm per motore - <i>Cables 480 mm for motor</i>	---	---	---	---	---

(*) con separatore molecolare per filtraggio liquidi
with separator for liquid filtering

