

SERIE SV

CARATTERISTICHE SERVOVENTOLA

TIPO	Alimentazione VOLT	Frequenza Hz	Corrente A	Potenza W	Portata aria m ³ /h	Aumento d'ingombro mm	Peso Kg
MEC 63	MONOFASE 230	50 - 60	0,13	20	125 - 140	L & L1 = +37	0,5
MEC 71	MONOFASE 230	50 - 60	0,13	20	125 - 140	L & L1 = +35	0,5
MEC 80	MONOFASE 230	50 - 60	0,28	40	325 - 380	L & L1 = +36	1,5
MEC 90S	MONOFASE 230	50 - 60	0,28	40	325 - 380	L & L1 = +46	1,5
MEC 90L	MONOFASE 230	50 - 60	0,28	40	325 - 380	L & L1 = +46	1,5
MEC 100	MONOFASE 230	50 - 60	0,30	50	520 - 590	L & L1 = +44	1,8
MEC 100	TRIFASE 230/400	50 - 60	0,13	45	520 - 590	L & L1 = +44	1,8
MEC 112	TRIFASE 230/400	50 - 60	0,15	60	830 - 960	L & L1 = +44	2
MEC 132S	TRIFASE 230/400	50 - 60	0,22	110	1685 - 1850	L & L1 = +65	2,5
MEC 132M	TRIFASE 230/400	50 - 60	0,22	110	1685 - 1850	L & L1 = +65	2,5

Tutti i dati tecnici riportati, possono essere oggetto di variazioni e miglioramenti. DAMIEN Motori Elettrici si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.