

**ELETTROVENTILATORI ORIZZONTALI****PER ARMONIUM E PICCOLI ORGANI A CANNE**

2800 giri al minuto / 50 Hz. – 3360 giri al minuto / 60 Hz.

Riservato il diritto di appattare qualsiasi necessaria variazione

**ORGAN BLOWERS HORIZONTAL DESIGN****FOR REEDS ORGANS AND SMALL PIPE ORGANS**

2800 r.p.m. / 50 Hz. - 3360 giri al minuto / 60 Hz.

We reserve the right to make any necessari alterations

Monofase C.A. 230 V.	Monofase C.A. 110 V.	Funzionamento	Per registri d'organo ca. - senza 16'	Portata WS m <sup>3</sup> /min	Portata CFM	Pressione mm/H <sub>2</sub> O	Pressione PA ca.	Potenza HP	Potenza watt	Peso netto KG ca.	Peso lordo KG ca
1 ph. A.C. 230 V.	1 ph. A.C. 110 V.		For organ stops app. Without 16'	Wind Product.	Wind Product.	Wind pressure	Wind pressure	Motor power	Motor power	Net weight Approx.	gross weight app.
12000	12000A	Pressione/press.	2	1,5	53	55	550	0,11	70	6,5	7,3
12001	12001A	Pressione/press.	2 - 3	2	70	60	600	0,12	90	6,5	7,3
12002	12002A	Aspiraz./suction	2 - 3	2	70	60	600	0,12	90	6,1	
12003	12003A	Pressione/press.	4	2,5	88	75	750	0,16	120	9,3	10,2
12004	12004A	Aspiraz./suction	4	2,5	88	75	750	0,16	120	8,9	9,8
12005	12005A	Pressione/press.	4 - 5	3	106	80	800	0,18	130	9,3	10,2
12006	12006A	Aspiraz./suction	4 - 5	3	106	80	800	0,18	130	8,9	9,8

**DIMENSIONI PER ELETTROVENTILATORI ORIZZONTALI - ORGAN BLOWERS HORIZONTAL DESIGN DIMENSIONS****Dimensioni approssimative in millimetri.****Appoximate dimensions in millimetres**

Monofase 230 V. 1 ph. A.C.	Monofase 110 V. 1 ph. A.C.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
12000	12000A	280	270	131	173	65	55		42	79	43	75
12001	12001A	280	270	131	173	65	55		42	79	43	75
12002	12002A	280	270	131	136	65	55	80	42	79	43	75
12003	12003A	314	305	166	234	69	82,5		68	112	71	104
12004	12004A	314	305	166	168	69	82,5	80	68	112	71	104
12005	12005A	314	305	166	234	69	82,5		68	112	71	104
12006	12006A	314	305	166	168	69	82,5	80	68	112	71	104