

ELETTROVENTILATORI PER ORGANO

GAMMA DI PRESSIONI: 80 - 120 mm./H₂O

2800 giri al minuto / **50** Hz.- **3360** giri al minuto / **60** Hz.

Altri tipi di corrente, frequenza, voltaggio e pressione a richiesta.

Disponibili nella forma standard FS, oppure nelle altre forme in figura, con costo aggiuntivo.

Riservato il diritto di apportare qualsiasi necessaria variazione.

ORGAN BLOWERS

PRESSURE RANGE: 80 - 120 mm./H₂O

2800 r.p.m. / **50** cycles – **3360** r.p.m. / **60** cycles

Other types of current, voltages, frequencies and wind pressures on request.

Available in shape standard FS or in shapes as in figures at additional charge.

We reserve the right to make any necessary alterations.

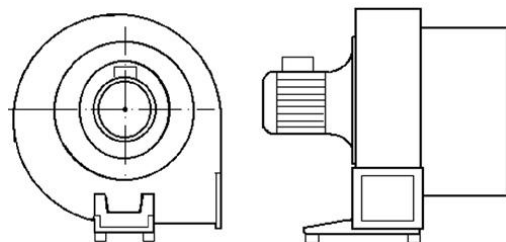
TRIFASE – A.C. 110/230/400 Volt	MONOFASE- A.C – 110/230 V. Con condensatore	PER REGISTRI D'ORGANO circa	PORTATA M ³ /min.	PORTATA CFM	PRESSIONE WS mm./H ₂ O	PRESSIONE PA	POTENZA HP.	POTENZA KW.	PESO NETTO circa	PESO LORDO circa
3 – PH. A.C.	1 – PH. A.C. with capacitor	FOR ORGANS STOP (approx.)	WIND PRODUCT.	WIND PRODUCT.	WIND PRESSURE	WIND PRESSURE	MOTOR POWER	MOTOR POWER	NET WEIGHT	GROSS WEIGHT
11000	11009	4 - 5 (senza 16')	3	106	80	800	0,22	0,16	17,4	23
11001	11010/11 (asp.)	8 - 10	5	177	80	800	0,25	0,18	17,5	23
11002	11012	10 - 11	5	177	105	1050	0,28	0,20	21	27
11003	11013	11 - 12	8	282	80	800	0,40	0,29	26	34
11004	11014	12 - 15	9	318	100	1000	0,45	0,33	27	34,5
11005	11015	15 - 18	9	318	120	1200	0,50	0,37	28	35,5
11006	11016	18 - 22	14	494	100	1000	0,75	0,55	34	42
11007	11017	22 - 26	14	494	120	1200	0,75	0,55	34,2	42,5
11008	11018	30 - 35	22	777	120	1200	1	0,74	40	52

Specificare sempre il voltaggio e la frequenza richiesti

Please to specify always the voltage and the frequency required

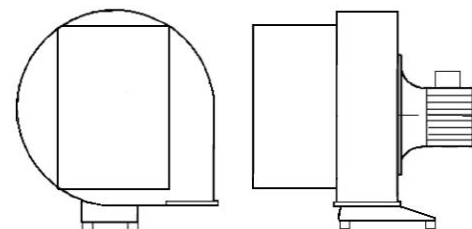
FORMA STANDARD – STANDARD SHAPE

FS



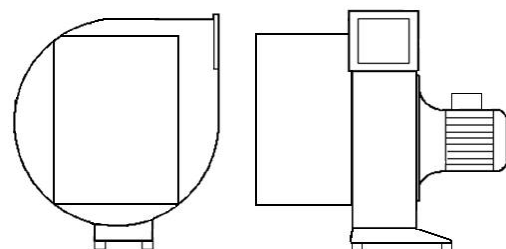
BOCCA PAVIMENTO – FLOOR WIND EXIT

BP



BOCCA PARETE ALTA – HIGHT WALL WIND EXIT

BPA



BOCCA SOFFITTO – CEILING WIND EXIT

BS

