

Modello	□A	□B	C	D	E	F	ØG	ØH
MD 25 4	340	325	66	207	8,5	35	259	8,3
MD 30 4	390	375	75	207	10	35	311	8,3
MD 35 4	460	439	85	181	12	-	363	12,3
MD 40 4	510	490	86	181	12	-	413	12,3
MD 50 6	630	610	101	223	15	-	513	12,3
MD 50 4	630	610	101	204	15	-	513	12,3
MD 60 6	815	781	126	223	15	-	638	12,3
MD 60 4	815	781	126	224	15	-	638	12,3

## AXIA MD - medium duty

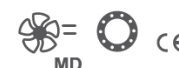
### ASPIRATORE ASSIALE

Aspiratori elicoidali per impieghi mediamente gravosi. Applicazione a parete o a pannello per convogliare aria direttamente all'esterno o in brevi condotti.

- Temperatura max aria aspirata: + 60°C;
- Griglia anti-infortunistica;
- Corpo e griglia in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche anti corrosione;
- Ventola in nylon a profilo alare ad alto rendimento;
- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore ad induzione

montato su cuscinetti a sfera, grado di protezione motore IP55, isolamento in classe F;

- Reversibilità: tutti;
- Versione con flusso d'aria inverso a richiesta;
- Velocità regolabile tramite i regolatori industriali (opzionali);
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alla NORMA UNI EN ISO 13587; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204 - 1.



### POSIZIONAMENTO

- a Muro

### AMBITI APPLICATIVI

Indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale:

- Industrie
- Capannoni e magazzini
- Serre ed allevamenti
- Parcheggi
- Cucine e mense

- Impianti sportivi
- Locali gruppo frigo o elettrogeno
- Cabine elettriche
- Supermercati e centri commerciali

Adatti anche per applicazioni su macchinari dove è necessaria una ventilazione o aspirazione forzata.

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230V	Corr. Nom. (A) 400V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)
AXIA MD 25 4M	0073001	Monofase	4	1400	230	50-60	1200	11,2	110	80	0,6	-	IP55	46	5
AXIA MD 30 4M	0073003	Monofase	4	1400	230	50-60	1800	13,8	135	100	0,7	-	IP55	50	6,1
AXIA MD 35 4M	0073005	Monofase	4	1400	230	50-60	2400	14,3	140	115	0,7	-	IP55	55	7,4
AXIA MD 40 4M	0073007	Monofase	4	1350	230	50-60	3500	17,3	170	120	0,9	-	IP55	60	8,5
AXIA MD 50 4M	0073011	Monofase	4	1400	230	50-60	6200	18,4	180	240	1,4	-	IP55	65	10,6
AXIA MD 50 6M	0073013	Monofase	6	850	230	50-60	3900	6,6	65	110	0,4	-	IP55	55	10,8
AXIA MD 60 4M	0073015	Monofase	4	1350	230	50-60	9000	19,4	190	270	1,7	-	IP55	70	14,5
AXIA MD 60 6M	0073017	Monofase	6	750	230	50-60	5200	6,1	60	120	0,45	-	IP55	56	14,7
AXIA MD 25 4T	0073002	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1200	11,2	110	80	0,6	0,3	IP55	46	5
AXIA MD 30 4T	0073004	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1800	13,8	135	100	0,7	0,4	IP55	50	6,1
AXIA MD 35 4T	0073006	Trifase	4	1400	230/400	50-60	2400	14,3	140	115	0,7	0,4	IP55	55	7,4
AXIA MD 40 4T	0073008	Trifase	4	1350	230/400	50-60	3500	17,3	170	120	0,8	0,5	IP55	60	8,5
AXIA MD 50 4T	0073012	Trifase	4	1400	230/400	50-60	6200	18,4	180	240	1,3	0,8	IP55	65	10,6
AXIA MD 50 6T	0073014	Trifase	6	850	230/400	50-60	3900	6,6	65	110	0,37	0,21	IP55	55	10,8
AXIA MD 60 4T	0073016	Trifase	4	1350	230/400	50-60	9000	19,4	190	270	1,4	0,8	IP55	70	14,5
AXIA MD 60 6T	0073018	Trifase	6	750	230/400	50-60	5200	6,1	60	120	0,43	0,25	IP55	56	14,7