



Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH
TT 20 2/4	280	265	55	64	8,5	-	208	8,3
TT 25 4	340	325	66	64	8,5	-	259	8,3
TT 30 4	390	375	75	93	10	57,5	311	8,3
TT 35 4	460	439	85	67	12	35	363	12,3
TT 40 4	510	490	86	67	12	35	413	12,3
TT 50 4	630	610	101	96	15	77	513	12,3
TT 60 6	815	781	126	83	15	65	638	12,3

## AXIA TT - techno type

### ASPIRATORE ASSIALE

Aspiratori elicoidali ad elevate prestazioni con motore ad alta tecnologia. Applicazione a parete o a pannello per convogliare aria o esalazioni direttamente all'esterno o in brevi condotti.

- Aspiratori compatti con ingombri limitati;
- Bassa rumorosità in rapporto alle elevate prestazioni;
- Temperatura max aria aspirata: 60°C;
- Griglia anti-afortunistica;
- Corpo e griglia in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche anti corrosione;

- Ventola in lamiera d'acciaio verniciato o in materiale plastico, equilibrata staticamente e dinamicamente.
- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore ad induzione a rotore esterno montato su cuscinetti a sfera, isolamento in classe B o F;
- Reversibilità: tutti tranne i modelli 20 4M e 25 4M;
- Velocità regolabile tramite i regolatori industriali (opzionali);
- Conforme alle direttive comunitarie vigenti e alla NORMA UNI EN ISO 13857; 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
- Supermercati e centri commerciali
- Locali gruppo frigo o elettrogeno
- Cabine elettriche

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>1m</sub>	Peso (Kg)
AXIA TT 20 2M	0073201	Monofase	2	2650	230	50-60	900	16,4	160	65	0,3	-	IP44	59	2
AXIA TT 20 4M	0073202	Monofase	4	1400	230	50-60	500	8,2	80	40	0,3	-	IP44	45	2
AXIA TT 25 4M	0073204	Monofase	4	1400	230	50-60	1000	10,2	100	70	0,5	-	IP44	52	3
AXIA TT 30 4M	0073206	Monofase	4	1400	230	50-60	1900	12,8	125	65	0,4	-	IP44	59	4
AXIA TT 35 4M	0073208	Monofase	4	1400	230	50-60	3400	13,3	130	130	0,7	-	IP44	63	5
AXIA TT 40 4M	0073210	Monofase	4	1400	230	50-60	4400	16,4	160	180	0,8	-	IP54	63	8
AXIA TT 20 4T	0073203	Trifase	4	1400	230/400	50-60	500	8,2	80	20	0,2	0,1	IP54	45	2
AXIA TT 25 4T	0073205	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1000	10,2	100	25	0,2	0,1	IP44	52	3
AXIA TT 30 4T	0073207	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1900	12,8	125	55	0,3	0,2	IP44	59	4
AXIA TT 35 4T	0073209	Trifase	4	1400	230/400	50-60	3400	13,3	130	130	0,7	0,4	IP44	63	5
AXIA TT 40 4T	0073211	Trifase	4	1400	230/400	50-60	4400	16,4	160	195	0,8	0,5	IP44	63	8
AXIA TT 50 4T	0073212	Trifase	4	1400	230/400	50-60	9000	17,3	170	530	2,3	1,3	IP54	74	17
AXIA TT 60 6T	0073213	Trifase	6	950	230/400	50-60	11200	8,2	80	510	2,3	1,3	IP54	65	22