

Modello	A	B	ØC	ØD	E	F	G	H
AC 150	230	340	148	185	25	315	65	150

## AC

### ASPIRATORE CENTRIFUGO AD ANGOLO

- Aspiratori centrifughi ad angolo per convogliare in condotti aria e fumi non polverosi.
- Applicabile su macchinari dove sia necessaria una ventilazione o aspirazione forzata;
- Temperatura max aria aspirata: 70°C;

- Corpo in lamiera d'acciaio verniciato a forno con ventola in lamiera d'acciaio;
- Motore montato su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Regolabili tramite i regolatori industriali (opzionali);
- Conforme ai requisiti essenziali della dir. 2006/42/CE relative alle macchine ed alle NORME UNI EN ISO 13857 e 12499; CEI EN 60204 - 1.



### POSIZIONAMENTO

- a Parete

### AMBITI APPLICATIVI

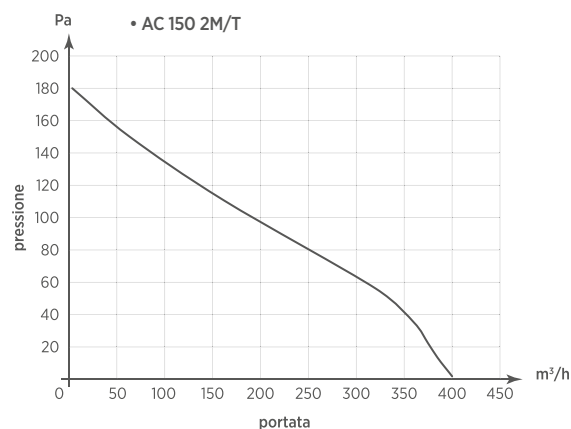
Indicato per installazione in ambito commerciale, terziario e industriale:

- Cucine e mense
- Negozi
- Uffici
- Officine
- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali
- Depositi e magazzini
- Industrie
- Macchinari

### 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) 230 V	400 V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)
AC 150 2M	0044600	Monofase	2	2700	230	50/60	400	18,3	180	110	0,5	-	IP44	62	3,5
AC 150 2T	0044700	Trifase	2	2700	230/400	50/60	400	18,3	180	100	0,4	0,25	IP54	62	3,5

### GRAFICI DI PORTATA



### ACCESSORI:

VEDI PAGINA 85



Regolatori