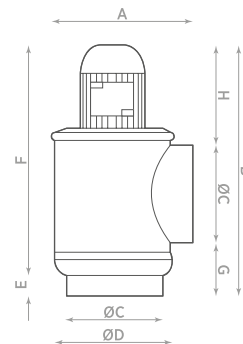


## ASPIRATORE CENTRIFUGO AD ANGOLO – CENTRIFUGAL FAN



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



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

Centrifugal angle duct fans to extract air and non dusty fumes.

- Suitable for application on machines where a forced ventilation or air suction is required;
- Steel plated frame protected by an epoxy-based anticorrosive paint and zinc plated steel impeller;
- Ball bearing motor;
- External motor allows to extract air with temperature up to 70°C;
- Motor speed can be regulated through industrial controllers (see accessories);
- In accordance with the essential requirements of 2006/42/EC Directive concerning machines and European Standards UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.
- **POSITIONING:** Wall mounting

## DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	MOTORE MOTOR	N° POLI N° POLES	GIRI AL MINUTO REV. PER MIN. (RPM)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m <sup>3</sup> /h)	PRESS. MAX MAX PRESS. (mm H <sub>2</sub> O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	CORR. NOM. (A) NOM. CURR. 230V 400V	IP MOTORE IP MOTOR	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) <sub>1m</sub>	PESO WEIGHT (kg)
AC 150 2M	0044600	single p.	2	2700	230	50/60	400	18,3	180	110	0,5 -	IP 44	62	3,5
AC 150 2T	0044700	three p.	2	2700	230/400	50/60	400	18,3	180	100	0,4 0,25	IP 54	62	3,5

## AMBITI APPLICATIVI

Indicato per installazione in ambito commerciale, terziario e industriale:

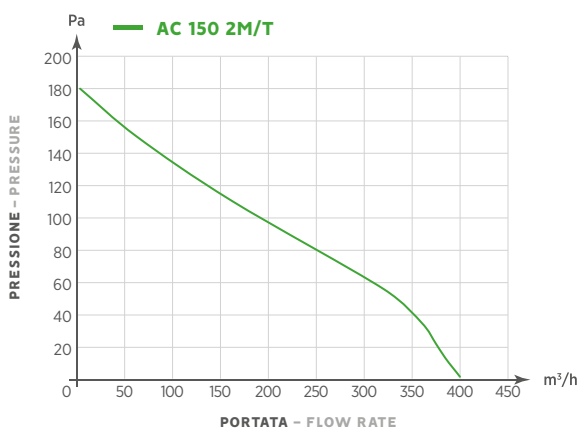
- Cucine e mense
- Negozi
- Uffici
- Officine
- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali
- Depositi e magazzini
- Industrie
- Macchinari

## ENVIRONMENTS APPLICATION

Suitable for installation in Commercial, industrial and tertiary environment:

- Kitchen and Canteens;
- Shops;
- Offices;
- Workshops;
- Sports facilities;
- Supermarkets and Shopping Centers;
- Warehouses;
- Factories;
- Machinery.

## GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



## ACCESSORI (PAGINA 72) – ACCESSORIES (PAGE 72)



Regolatori  
Controllers