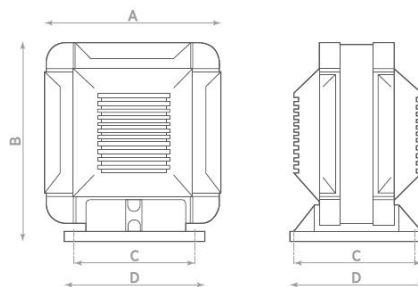


# ASPIRODOR



## ASPIRATORE CENTRIFUGO CON DOPPIA ASPIRAZIONE - CENTRIFUGAL FAN WITH DOUBLE INLET



MODELLO	A	B	C	D
ASPIRODOR 200	205	220	130	160
ASPIRODOR 300	227	245	130	160



**■** Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato.

- Dotato di flangia per fissaggio a muro;
- Doppia bocca d'aspirazione;
- Serranda a gravità per evitare rientri d'aria;
- Filtro lavabile incluso (tranne Aspirador 200);
- L'installazione verticale o orizzontale permette l'applicazione in punti disagiati;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a condotto.

**🇬🇧** Centrifugal double inlet fans to extract air directly outside or through ducting;

- Suitable for wall/ceiling mounting;
- Backdraught shutter to prevent ingress of air and foul odours;
- For ducts between  $\varnothing$  100 mm and 150 mm;
- Simple to remove the washable filter (except Aspirador 200, not included);
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Adjustable speed through RGE optional controller;
- In accordance with Standard EN 60335-2-80;
- **POSITIONING:** wall mounting, duct mounting.

### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

MODELLO	CODICE	Ø FORO	TENSIONE	FREQUENZA	PORTATA	PRESS. MAX	PRESS. MAX	POTENZA	RUMOROSITÀ	PESO
MODEL	CODE	Ø HOLE	VOLTAGE	FREQUENCY	FLOW RATE	MAX PRESS.	MAX PRESS.	POWER	NOISE	WEIGHT
		(mm)	(Volt)	(Hz)	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)	(Pa)	(W)	dB(A) <sub>1m</sub>	(kg)
ASPIRODOR 200	0014500	100-150	220-240	50	200	21	206	80	49	1,8
ASPIRODOR 300	0014900	100-150	220-240	50	350	27	265	80	53	2,2

### GRAFICI DI PORTATA - FLOW CHARTS

