



ASPIRATORI CENTRIFUGHI ASSIALI DA CONDOTTO **TURBO PLAST**



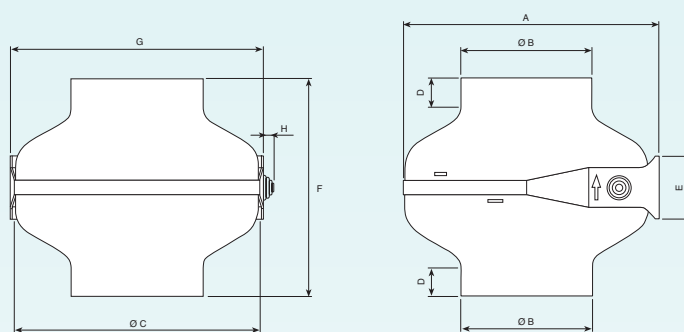


ASPIRATORI CENTRIFUGHI ASSIALI DA CONDOTTO TURBO PLAST

Nuova gamma di aspiratori centrifughi da condotto idonei a convogliare in condotti aria avente una temperatura max di 55°C.

- Per applicazioni in ambienti civili, commerciali ed industriali.
 - Struttura realizzata completamente in polimero in classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza.
 - Supporto motore in nylon caricato in fibra di vetro ad alta resistenza dotato di raddrizzatori di flusso.
 - Staffa di sostegno integrata nel prodotto che ne consente il montaggio in qualsiasi posizione.
 - Motori montati su cuscinetti a sfere dotati di termoprotettore a riarmo manuale.
 - Protezione del prodotto IPX4.
 - Protezione del vano per i collegamenti elettrici IP54.
 - Sono dotati di griglia di sicurezza incorporata sia sulla bocca di aspirazione che su quella di mandata.
 - Nel caso di installazione a condotto è possibile rimuovere facilmente la griglia di protezione dal lato intubato, aumentando così la portata del prodotto (vedi grafici).
 - Realizzati in doppio isolamento non necessitano della messa a terra.
 - Velocità di rotazione variabile mediante regolatore opzionale (vedi pag. 69).
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80

Dimensioni



CE

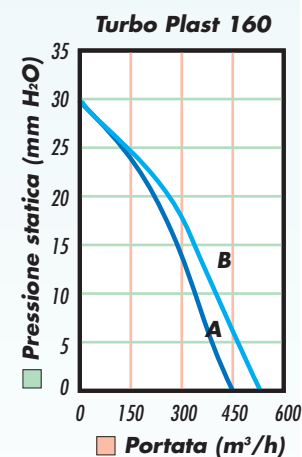
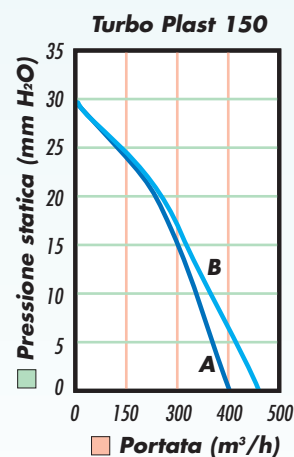
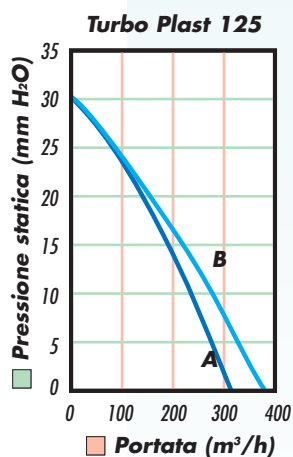
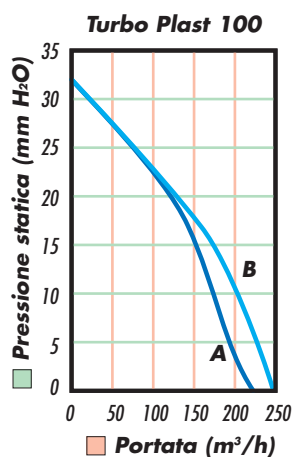
IPX4



Modello	A	ø B	ø C	D	E	F	G	H	Kg
Turbo Plast 100	287	98	275	17	70	242	282	12	2,6
Turbo Plast 125	287	123	275	24	70	242	282	12	2,6
Turbo Plast 150	287	148	275	32	70	242	282	12	2,6
Turbo Plast 160	287	158	275	33	70	242	282	12	2,6

A = con 2 griglie

B = con 1 griglia



Caratteristiche Tecniche

Modello	Ref./Cod. FNGDME	Port. Max m ³ /h		Press.max mm. H ₂ O	Pot.nom. W	Hz	dB (A) 3m (*)	Corr. Nom. in Amp. a 230V	RPM
		1 griglia	2 griglie						
Turbo Plast 100	OW 372 5	250	220	31	75	50	48	0.30	2680
Turbo Plast 125	OW 375 8	370	310	30	75	50	48	0.33	2560
Turbo Plast 150	OW 386 5	460	400	29	75	50	49	0.39	2450
Turbo Plast 160	OW 387 3	500	450	29	75	50	50	0.40	2450

* dB (A) a 3 m con aspirazione e mandata intubate