

Modello	A	B	C	D _{max}	Ø E	F	G	H	L	M	N
DIVERSO IN 80	244	238	103,5	17,5	75	18,5	55	55	50	242	29
DIVERSO IN 160	300	296	131	25	96,7	18	60	65	66,5	304,5	27
DIVERSO IN 240	300	296	131	25	96,7	18	60	65	66,5	304,5	27



DIVERSO IN

ASPIRATORE CENTRIFUGO

- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- L'espulsione dell'aria in posizione decentrata, permette l'installazione in 4 diverse posizioni;
- Modello da incasso;
- Doppia Velocità;
- Per condotti a partire da 80 mm;

- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore spento;
- Filtro lavabile (incluso) e facilmente estraibile;
- Grado di protezione IPX5;
- Velocità dei modelli Base regolabile con RGE o RG5 (opz.);
- Versioni: Base, Timer e HT;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80.

POSIZIONAMENTO

- da Parete - da Condotto - da Soffitto

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata (m ³ /h) max min	Press. max (mm H ₂ O) max min	Press. max (Pa) max min	Potenza (W) max min	Rumorosità dB(A) _{3m} max min	Peso (Kg)
DIVERSO IN 80	0082600	80-100	220-240	50	90 65	17 16	167 157	28 18	38 34	1,5
DIVERSO IN 80 T	0082700	80-100	220-240	50	90 65	17 16	167 157	28 18	38 34	1,5
DIVERSO IN 80 HT	0082800	80-100	220-240	50	90 65	17 16	167 157	28 18	38 34	1,5
DIVERSO IN 160	0082900	100	220-240	50	190 125	35 25	343 245	50 35	40 35	2,7
DIVERSO IN 160 T	0083000	100	220-240	50	190 125	35 25	343 245	50 35	40 35	2,7
DIVERSO IN 160 HT	0083100	100	220-240	50	190 125	35 25	343 245	50 35	40 35	2,7
DIVERSO IN 240	0083200	100	220-240	50	270 150	45 30	442 295	80 45	43 35	2,9
DIVERSO IN 240 T	0083300	100	220-240	50	270 150	45 30	442 295	80 45	43 35	2,9
DIVERSO IN 240 HT	0083400	100	220-240	50	270 150	45 30	442 295	80 45	43 35	2,9

PER APPROFONDIRE...

ASPIRAZIONE PERIMETRALE ANTI-ALONE

DIVERSO introduce un particolare concetto di aspirazione: l'aspirazione perimetrale. I normali aspiratori effettuano il ricambio dell'aria con aspirazione frontale o laterale, DIVERSO, invece, aspira l'aria che arriva frontalmente facendola passare attraverso le sue feritoie perimetrali. In questo modo le particelle di sporco portate dall'aria, non si depositano sulla parete. Si evita così la tinteggiatura anticipata del locale ventilato, necessaria per rimuovere dal muro lo sgradevole alone creato dai prodotti con aspirazione laterale.

TIMER

Il prodotto si attiva dopo circa 5 secondi dall'accensione continuando a funzionare dopo lo spegnimento per il tempo impostato sul trimmer del timer. Campo di regolazione da 2 a 25 minuti, il timer viene preimpostato per una durata di funzionamento di circa 15 minuti.

HT (UMIDOSTATO E TIMER ELETTRONICO)

Il sensore elettronico consente l'accensione automatica dell'aspiratore quando l'umidità rilevata nell'ambiente risulta superiore al valore impostato sul potenziometro che consente una regolazione variabile dal 40% al 90%. Con l'attivazione manuale, l'aspiratore funzionerà come per la versione timer.

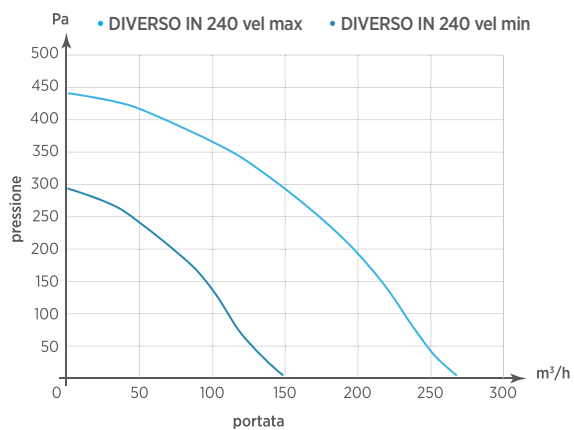
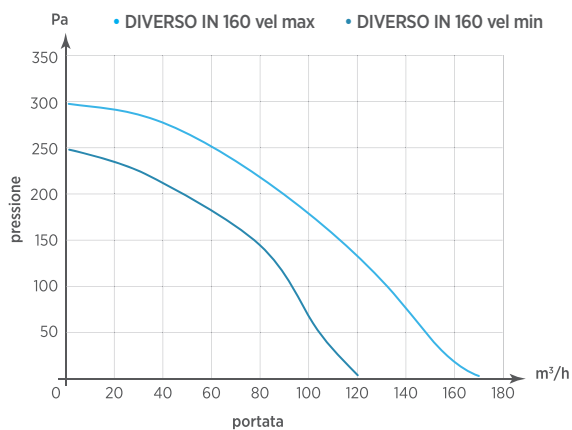
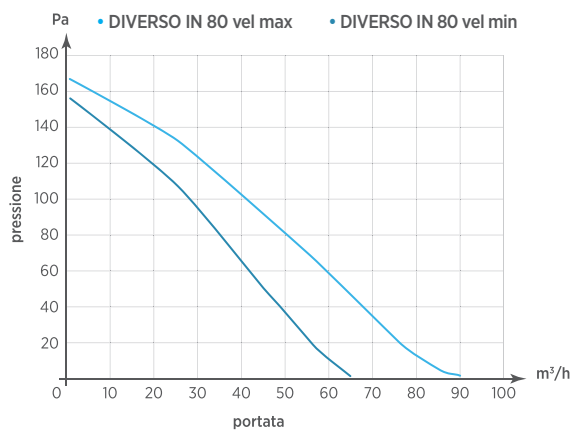
CORPO ROTANTE

La rotabilità del corpo permette l'uscita dell'aria diretta o in diverse posizioni.

FILTRO

Il filtro lavabile si estrae semplicemente aprendo la cover anteriore.

GRAFICI DI PORTATA



ACCESSORI: VEDI PAGINA 56



Griglia



Serranda



Filtro



Scatola da incasso



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic