

Modello	A	B	Ø C	D	E	F
DIVERSO 80	244	117	75,5	20	55	55
DIVERSO 160	300	148	96,7	20,5	60	65
DIVERSO 240	300	148	96,7	20,5	60	65



DIVERSO

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;
- 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 Condotta - 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) _{1m} max min	Peso (Kg)
DIVERSO 80	0081700	80-100	220-240	50	80 60	18 16	177 157	28 18	40 36	1,5
DIVERSO 80 T	0081800	80-100	220-240	50	80 60	18 16	177 157	28 18	40 36	1,5
DIVERSO 80 HT	0081900	80-100	220-240	50	80 60	18 16	177 157	28 18	40 36	1,5
DIVERSO 160	0082000	100	220-240	50	170 120	30 25	294 245	50 35	42 36	2,7
DIVERSO 160 T	0082100	100	220-240	50	170 120	30 25	294 245	50 35	42 36	2,7
DIVERSO 160 HT	0082200	100	220-240	50	170 120	30 25	294 245	50 35	42 36	2,7
DIVERSO 240	0082300	100	220-240	50	240 140	43 30	422 295	80 45	47 38	2,9
DIVERSO 240 T	0082400	100	220-240	50	240 140	43 30	422 295	80 45	47 38	2,9
DIVERSO 240 HT	0082500	100	220-240	50	240 140	43 30	422 295	80 45	47 38	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.

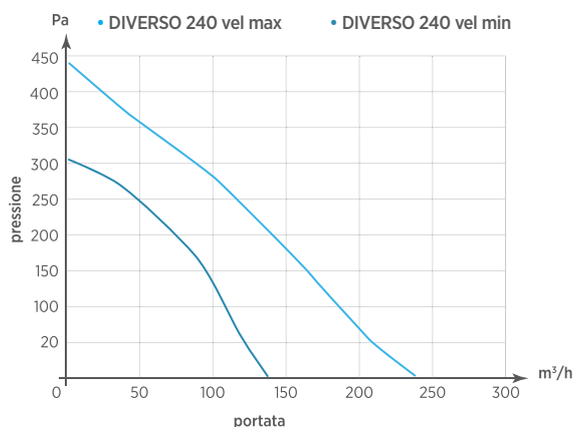
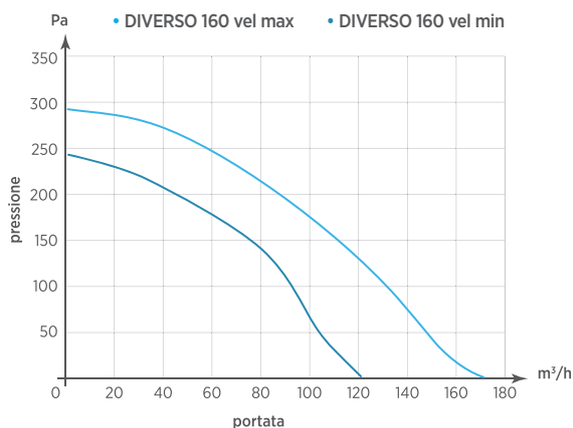
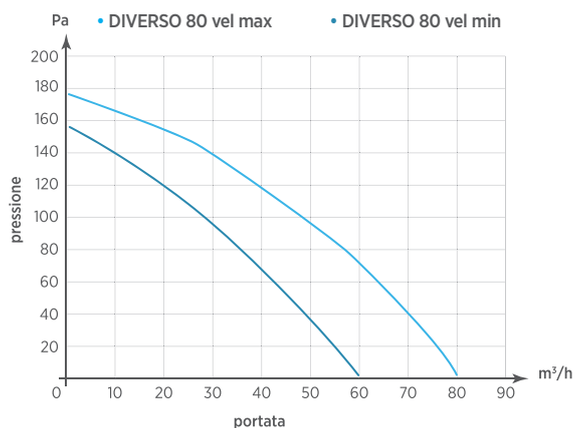
CORPO ROTANTE

Il corpo rotante 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



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic