

| 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 Condotta - da Soffitto

DATI TECNICI

| Modello | Codice | Ø foro (mm) | Tensione (V) | Frequenza (Hz) | Portata (m³/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 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.

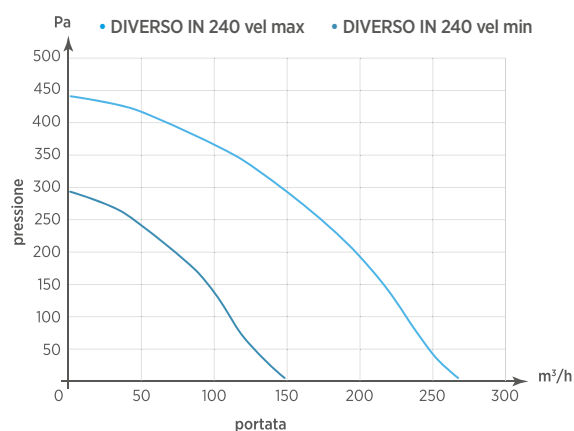
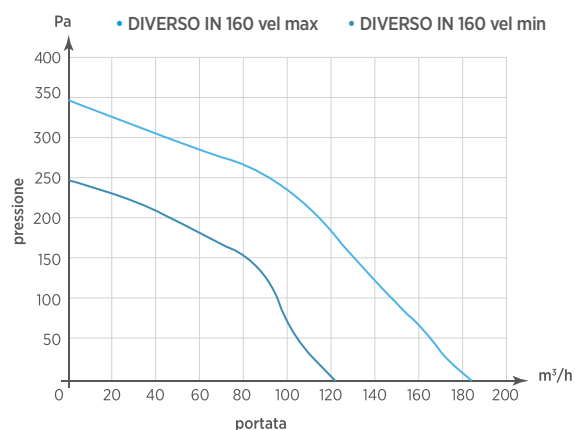
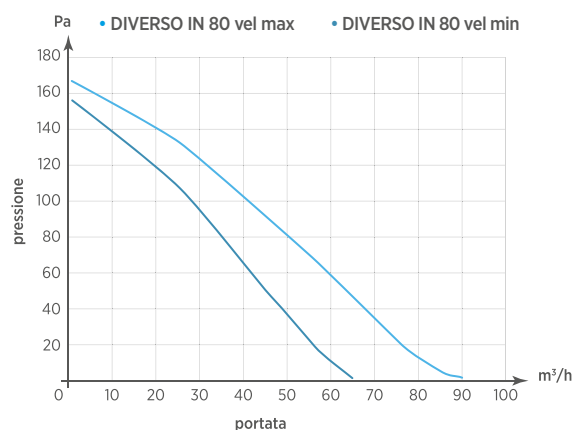
CORPO ROTANTE

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