



| Modello | A | ØB | ØC | D | E | F | G | H |
|--------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| TURBO 100 ES | 287 | 98 | 275 | 17 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 100 | 287 | 98 | 275 | 17 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 125 ES | 287 | 123 | 275 | 24 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 125 | 287 | 123 | 275 | 24 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 150 ES | 287 | 148 | 275 | 32 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 150 | 287 | 148 | 275 | 32 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 160 ES | 287 | 158 | 275 | 35 | 70 | 242 | 282 | 12 |
| TURBO 160 | 354 | 158 | 345 | 24 | 84 | 272 | 345 | 12 |
| TURBO 200 ES | 354 | 198 | 345 | 34 | 84 | 272 | 345 | 12 |
| TURBO 200 | 354 | 198 | 345 | 34 | 84 | 272 | 345 | 12 |
| TURBO 250 | 354 | 248 | 345 | 48 | 84 | 272 | 345 | 12 |
| TURBO 315 ES | 354 | 313 | 345 | 48 | 84 | 272 | 345 | 12 |
| TURBO 315 | 354 | 313 | 345 | 48 | 84 | 272 | 345 | 12 |

TURBO

ASPIRATORE CENTRIFUGO IN LINEA

- Aspiratore centrifugo IN LINEA ad elevate caratteristiche per convogliare in condotti aria e fumi;
- Idoneo per installazione in ambienti civili, commerciali e industriali;
- Temperatura max aria aspirata: 55°C;
- Disponibile nella versione ES (Energy Saving) ad elevata silenziosità e basso consumo elettrico;
- Motore su cuscinetti a sfere per una lunga durata e termoprotettore a riarmo non automatico;
- Staffa di sostegno integrata nel prodotto;
- Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione;
- Fori nella staffa per montaggio a sospensione;



CE IPX4 T 40

- Grado di protezione: IPX4;
- Imbocchi di aspirazione e mandata con vari diametri adatti per tubazioni comunemente in commercio;
- La serie è in grado di offrire elevate prestazioni, anche nella versione ES (Energy Saving), che offre elevata silenziosità abbinata ad un consumo elettrico ridotto aumentandone ulteriormente la durata;
- Vano collegamento elettrico con grado di protezione IP54;
- Realizzati in doppio isolamento, non necessitano di messa a terra;
- Velocità regolabile mediante regolatore (opzionale);
- Conformi alla NORMA EN 60335-2-80.
- [Accessori pag. 38.](#)

POSIZIONAMENTO

- in Linea

DATI TECNICI

| Modello | Codice | Motore | N° poli | Giri al minuto | Tensione (Volt) | Frequenza (Hz) | Portata max (m³/h) | Press. max (mm H ₂ O) | Press. max (Pa) | Potenza (W) | Corr. Nom. 230V (A) | Grado IP | Rumorosità dB(A) _{3m} | Peso (Kg) |
|--------------|---------|----------|---------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|----------|--------------------------------|-----------|
| TURBO 100 ES | 0037100 | monofase | 2 | 2000 | 220-240 | 50 | 210 | 30 | 294 | 40 | 0,25 | IPX4 | 45 | 3 |
| TURBO 100 | 0037000 | monofase | 2 | 2600 | 220-240 | 50 | 270 | 30 | 294 | 60 | 0,35 | IPX4 | 53 | 3 |
| TURBO 125 ES | 0037400 | monofase | 2 | 1850 | 220-240 | 50 | 290 | 29 | 285 | 40 | 0,25 | IPX4 | 45 | 3 |
| TURBO 125 | 0037300 | monofase | 2 | 2530 | 220-240 | 50 | 400 | 29 | 285 | 60 | 0,38 | IPX4 | 52 | 3 |
| TURBO 150 ES | 0037700 | monofase | 2 | 1850 | 220-240 | 50 | 370 | 27 | 265 | 40 | 0,25 | IPX4 | 42 | 3 |
| TURBO 150 | 0037600 | monofase | 2 | 2530 | 220-240 | 50 | 500 | 29 | 285 | 60 | 0,38 | IPX4 | 52 | 3 |
| TURBO 160 ES | 0037800 | monofase | 2 | 2500 | 220-240 | 50 | 540 | 28 | 275 | 60 | 0,38 | IPX4 | 52 | 3 |
| TURBO 160 | 0037900 | monofase | 2 | 2500 | 220-240 | 50-60 | 710 | 37 | 363 | 90 | 0,43 | IPX4 | 56 | 4,5 |
| TURBO 200 ES | 0038000 | monofase | 2 | 2550 | 220-240 | 50-60 | 730 | 30 | 294 | 90 | 0,42 | IPX4 | 56 | 4,5 |
| TURBO 200 | 0038100 | monofase | 2 | 2550 | 220-240 | 50-60 | 1050 | 55 | 540 | 180 | 0,78 | IPX4 | 58 | 5,5 |
| TURBO 250 | 0038300 | monofase | 2 | 2590 | 220-240 | 50-60 | 1200 | 56 | 549 | 180 | 0,78 | IPX4 | 59 | 5,5 |
| TURBO 315 ES | 0038500 | monofase | 2 | 2600 | 220-240 | 50-60 | 1250 | 50 | 490 | 180 | 0,78 | IPX4 | 59 | 5,5 |
| TURBO 315 | 0038400 | monofase | 2 | 2500 | 220-240 | 50-60 | 1400 | 65 | 638 | 280 | 1,24 | IPX4 | 59 | 6 |