

Serie
TT PRO


P2-I-300

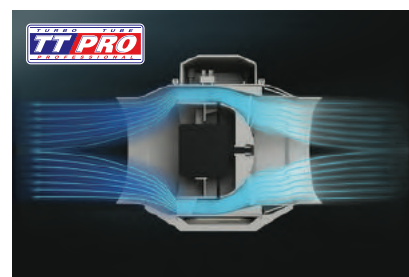
Ventilatore elicocentrifugo
da condotto
con portata fino a 2050 m³/h

Descrizione e caratteristiche

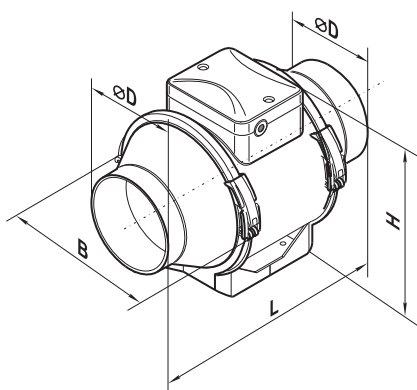
- Aspiratore elicocentrifugo
- L'involucro e la girante sono costruiti in polipropilene a bassa infiammabilità.
- La girante con pale curve all'indietro è azionata da un motore mono-fase con rotore esterno e protezione da surriscaldamento con ripartenza automatica. L'albero del motore è su cuscinetti garantendone una lunga durata (40.000 ore) ed una bassa rumorosità. La turbina è bilanciata dinamicamente durante l'assemblaggio.
- La **Serie TT PRO** è dotata di un collettore per consentire l'ingresso morbido dell'aria. La girante a forma emisferica e le lame appositamente sagomate aumentano la velocità del flusso d'aria fornendo una pressione superiore rispetto ai ventilatori assiali standard mantenendo una bassa rumorosità.
- Grado di protezione IPX4

Applicazioni

- Ventilazione continua o periodica per uso civile e industriale
- Installazione sia in posizione verticale che orizzontale


Dati tecnici

| Modello | Tensione [V] a 50 Hz | Potenza assorbita [W] | Corrente [A] | Giri al minuto | Portata max. aria [m ³ /h] | Pressione sonora a 3m [dB(A)] | Temp max. di esercizio [C°] | Peso [Kg] | Pz. per scatola |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| TT PRO 100 | 1 ~ 230 | 23 - 25 | 0,10 - 0,11 | 2050 - 2620 | 180 - 245 | 27 - 32 | 60 | 1,54 | 8 |
| TT PRO 125 | 1 ~ 230 | 25 - 30 | 0,11 - 0,13 | 1630 - 2300 | 240 - 350 | 29 - 34 | 60 | 1,51 | 8 |
| TT PRO 150 | 1 ~ 230 | 42 - 50 | 0,19 - 0,22 | 1940 - 2620 | 415 - 565 | 37 - 46 | 60 | 2,1 | 4 |
| TT PRO 160 | 1 ~ 230 | 42 - 50 | 0,19 - 0,22 | 1940 - 2620 | 415 - 565 | 37 - 46 | 60 | 2,2 | 4 |
| TT PRO 200 | 1 ~ 230 | 76 - 108 | 0,34 - 0,48 | 1915 - 2380 | 830 - 1040 | 45 - 52 | 60 | 6,4 | 4 |
| TT PRO 250 | 1 ~ 230 | 125 - 177 | 0,54 - 0,79 | 1955 - 2440 | 1110 - 1400 | 47 - 55 | 60 | 8,3 | 2 |
| TT PRO 315 | 1 ~ 230 | 230 - 320 | 1,0 - 1,42 | 1890 - 2430 | 1570 - 2050 | 49 - 58 | 60 | 11,4 | 2 |
| Reg. veloc. P2-I-300 | | | | | | | | | |

Dimensioni


| Modello | Dimensioni [mm] | | | |
|------------|-----------------|-------|-----|-------|
| | Ø D | B | H | L |
| TT PRO 100 | 97 | 195,8 | 226 | 302,5 |
| TT PRO 125 | 123 | 195,6 | 226 | 258,5 |
| TT PRO 150 | 148 | 220,1 | 247 | 289 |
| TT PRO 160 | 158 | 220,1 | 247 | 289 |
| TT PRO 200 | 199 | 239 | 261 | 295,5 |
| TT PRO 250 | 247 | 287 | 323 | 383 |
| TT PRO 315 | 310 | 362 | 408 | 445 |

