

Modello	Ø A	B	Ø C
TB 10	96	97	55
TB 12	116	97	55
TB 15	147	113	55

TB

ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE A SCOMPARSA

- Aspiratori elicoidali per espulsione o immissione aria in brevi condotti;
- Modelli a scomparsa per l'installazione in condotti Ø 100, 120 e 150 mm;
- Corpo e ventola in polipropilene;
- Motore a induzione autoprotetto dall'impedenza (TB 10) e con protezione termica (TB 12 e TB 15);
- Basso assorbimento e limitata rumorosità;
- Adatto a qualsiasi impiego;
- Grado di protezione: IPX4, (Norma EN 60529);
- Impiego: sia in espulsione che in immissione e/o in posizione intermedia lungo le tubazioni;
- Conformi alla norma EN 60335-2-80.



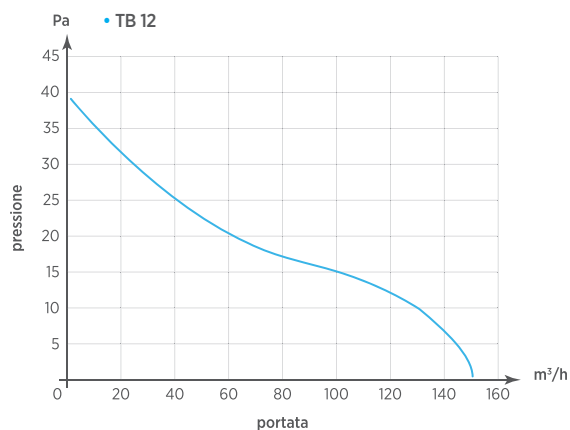
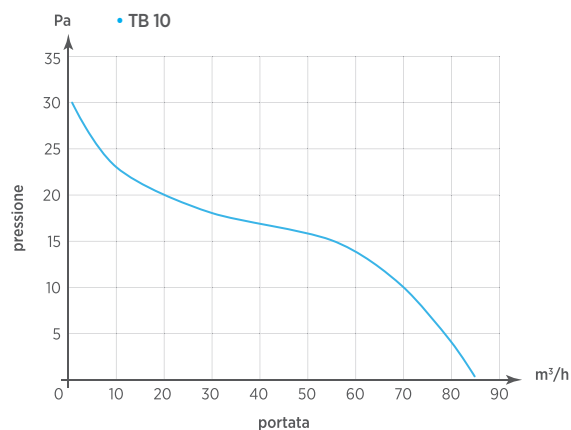
POSIZIONAMENTO

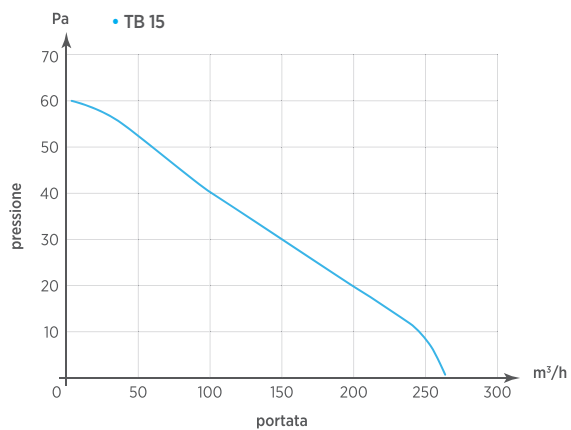
- Intubato

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø tubo (mm)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata (m ³ /h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
TB 10	0018400	100	220-240	50	85	3,0	30	15	42	0,5
TB 12	0019400	120	220-240	50	150	4	39	15	43	0,6
TB 15	0019500	150	220-240	50	265	6,1	60	25	50	0,7

GRAFICI DI PORTATA





ACCESSORI:
VEDI PAGINA 56



Griglia



Serranda



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic