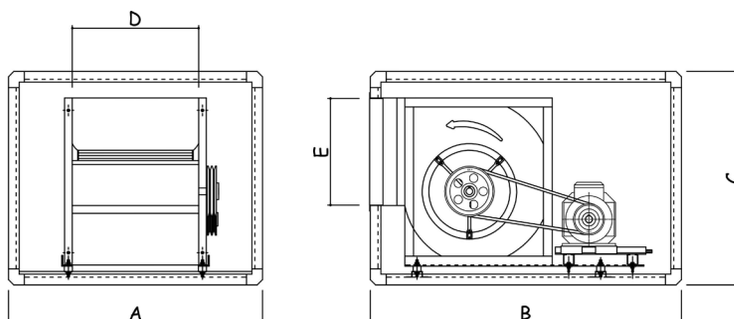


# VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori cassonati

**FBT** Ventilatore centrifugo a semplice trasmissione cassonato completo di ginghie e pulegge



Con ventilatore normale BV / TDA-L

Modello	m <sup>3</sup> /h	Pa	Kw	Hp	Prezzo €	€ vers. S	€ vers. SS
FBT 7/7	1.500	350	0,55	0,75			
FBT 9/7	2.000	350	0,55	0,75			
FBT 9/9	2.200	350	0,55	0,75			
FBT 10/8	2.400	350	0,55	0,75			
FBT 10/10	3.000	350	0,75	1			
FBT 12/9	5.000	350	1,10	1,5			
FBT 12/12	6.000	350	1,50	2			
FBT 15/11	7.000	350	2,20	3			
FBT 15/15	7.500	350	2,20	3			
FBT 18/13	9.000	350	2,20	3			
FBT 18/18	11.000	350	2,20	3			

**caratteristiche FBT**

Ventilatore cassonato a trasmissione realizzato con robusto telaio di alluminio. Angolari di giunzione in nylon/polipropilene. Pannelli in lamiera zincata a singola parete, con isolante termoacustico CL1. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione a trasmissione. Temperatura massima di lavoro 85°C in continuo. Motore trifase 4P IE3. Trasmissione con slitte, pulegge, cinghie.

**caratteristiche FBT-S silenziati**

Cassone realizzato con pannello sandwich con isolamento acustico interno in classe BS 1d0. Profilo in alluminio estruso (UNI 9006/1) e angolari in nylon caricati in fibra di vetro. Guarnizione in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse in CI 1. Bocche di uscita con rete antintrusione zincata 12x12mm, filo 0,9 mm - Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione a trasmissione. Temperatura massima di lavoro 85°C in continuo. Motore trifase 4P IE3. Trasmissione con slitte, pulegge, cinghie.

**caratteristiche FBT-SS super silenziati**

Cassone realizzato con pannello sandwich con taglio termico a una battuta. Interno con lana di roccia e l.r. fibre orientate protette da velo di vetro. Densità 100 kg/ m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,045 W/ m<sup>2</sup>K (temperatura media 100°C), reazione al fuoco classe 0 (ISO 1182). Lamiera esterna zincata. Interno con lamiera forata zincata foro tondo Ø6, passo 9 in 8/10. Profilo in alluminio estruso (UNI 9006/1) e angolari in nylon caricati in fibra di vetro. Guarnizione in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse in CI 1. Bocche di uscita con rete antintrusione zincata 12x12 mm, filo 0,9 mm. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione a trasmissione. Temperatura massima di impiego 85°C in continuo. Motore trifase 4P IE3. Trasmissione con slitte, pulegge, cinghie.

Con ventilatore semirinforzato BVC / TDA-SR

Modello	m <sup>3</sup> /h	Pa	Kw	Hp	Prezzo €	€ vers. S	€ vers. SS
FBT 7/7	1.600	400	0,55	0,75			
FBT 9/7	2.200	400	0,55	0,75			
FBT 9/9	2.400	400	0,55	0,75			
FBT 10/8	2.800	400	0,75	1			
FBT 10/10	5.200	400	2,2	3			
FBT 12/9	6.500	400	2,20	3			
FBT 12/12	7.500	400	2,20	3			
FBT 15/11	8.500	400	3,00	4			
FBT 15/15	9.500	400	3,00	4			
FBT 18/13	11.000	400	3,00	4			
FBT 18/18	13.000	400	4,00	5,5			
FBT 20/15	15.000	400	4,00	5,5			
FBT 20/20	20.000	400	7,5	10,0			

**A.R.** Combinazioni diverse in funzione delle portate e pressioni - motore 2 velocità - motore monofase - con ventilatore super rinforzato TDA-R

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
7/7 H./V.	560	760	485	232	222
9/7 H./V.	610	850	560	232	260
9/9 H./V.	610	850	560	300	260
10/10 H./V.	710	900	610	333	289
12/9 H./V.	775	1040	695	311	341
12/12 H./V.	775	1040	695	396	341
15/11 H./V.	950	1170	795	373	403
15/15 H./V.	950	1140	795	473	403
18/13 H./V.	1020	1300	920	430	479
18/18 H./V.	1020	1300	920	556	479
20/20 H.	1250	1400	1140	606	608
20/20 V.	1250	1550	1018	606	608
22/22 H.	1350	1550	1250	658	695
22/22 V.	1350	1650	1086	658	695
25/25 H.	1500	1650	1350	768	794
25/25 V.	1500	1850	1190	768	794
30/28 H.	1700	1950	1600	892	931
30/28 V.	1700	2050	1390	892	931

**H:** orientamenti orizzontali / **V:** orientamenti verticali

**N.B.** foro di aspirazione su richiesta (solo secondo nostra tabella). Ispezione come da disegno salvo diversa indicazione.