

Serie TET

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto orizzontale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro
- Struttura e ventola in lamiera zincata
- Cupola parapiovvia in ABS
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Temperatura aria 60°C max
- Portate fino a 30.000 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Corrente nominale A	Portata max mc/h	Lps dB (5mt)	Peso Kg.
TET054PM	Monofase 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,12	1,30	1150 !	52	14
TET056PM		6	900	0,09	-	750 !	42	14
TET204PM		4	1400	0,18	1,60	1800 !	58	18
TET206PM		6	900	0,09	-	1100 !	49	18
TET304PM		4	1400	0,25	2,00	3050 !	61	25
TET306PM		6	900	0,18	1,49	2000 !	51	25
TET404PM		4	1400	0,37	3,20	4050 !	62	30
TET406PM		6	900	0,18	1,49	2650 !	52	30
TET504PM		4	1400	0,75	5,70	5600 !	67	40
TET506PM		6	900	0,37	2,78	3600 !	57	40
TET054PT	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,12	0,81/0,47	1150 !	52	14
TET056PT		6	900	0,09	0,43/0,25	750 !	42	14
TET204PT		4	1400	0,18	1,05/0,60	1800 !	58	18
TET206PT		6	900	0,09	0,43/0,25	1100 !	49	18
TET304PT		4	1400	0,25	1,40/0,82	3050 !	61	25
TET306PT		6	900	0,18	1,23/0,71	2000 !	51	25
TET308PT		8	700	0,12	1,21/0,70	1600 !	49	25
TET404PT		4	1400	0,37	1,90/1,10	4050 !	62	30
TET406PT		6	900	0,18	1,23/0,71	2650 !	52	30
TET408PT		8	700	0,12	1,21/0,70	1900 !	50	30
TET504PT		4	1400	0,75	3,40/1,80	5600 !	67	40
TET506PT		6	900	0,37	2,00/1,15	3600 !	57	40
TET508PT		8	700	0,18	1,50/0,86	2600 !	55	40
TET604PT		4	1400	1,5	4,80/2,80	7800 !	70	48
TET606PT		6	900	0,37	2,00/1,15	5100 !	59	48
TET608PT		8	700	0,18	1,50/0,86	3900 !	54	48
TET706PT		6	900	0,75	3,80/2,20	7000 !	63	57
TET708PT		8	700	0,37	2,40/1,40	5500 !	56	57
TET806PT		6	900	1,1	5,40/3,10	10700 !	67	76
TET808PT		8	700	0,55	3,60/2,00	8400 !	59	76
TET906PT		6	900	2,2	9,40/5,40	14000 !	71	96
TET908PT		8	700	1,1	5,50/3,20	11000 !	63	96
TET1006PT		6	900	3	12,0/6,90	18200 !	76	110
TET1008PT		8	700	2,2	9,70/5,60	15000 !	66	110
TET1106PT		6	900	4	15,0/9,10	23800 !	73	170
TET1108PT		8	700	3	9,50/5,40	19000 !	65	170
TET1206PT		6	900	7,5	13	30000 !	75	195
TET1208PT		8	700	4	9	24800 !	67	195

! La portata max indicata è riferita alla condizione di lavoro teorica a bocche libere (0Pa) ed è pertanto da considerarsi come valore di riferimento puramente indicativo e per comparazioni

➤ Versioni costruttive opzionali con giranti in alluminio antiscintilla e motori Atex EEX-d-II2G/IIB-T3/T5

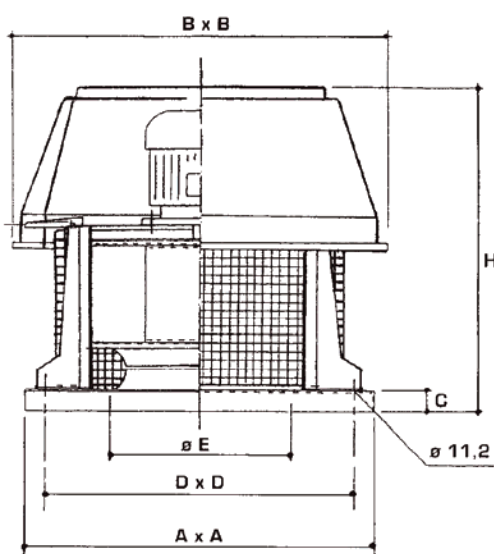
➤ Accessori disponibili: controbasi a murare, serrande a gravità, silenziatori rettilinei in acciaio zincato e coibentato internamente e telai adattatori per serrande e silenziatori

➡ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie TET



Disegni costruttivi e dimensioni



Tipo	Dimensioni in mm					
	∅ A	∅ B	C	∅ D	Ø E	H
TET05	400	470	40	350	200	460
TET20	400	470	40	350	250	460
TET30	560	595	40	460	300	560
TET40	560	595	40	460	350	560
TET50	710	800	40	610	400	620
TET60	710	800	40	610	450	620
TET70	900	1000	40	800	500	790
TET80	900	1000	45	800	550	830
TET90	900	1000	45	800	600	870
TET100	900	1000	45	800	600	880
TET110	1200	1250	50	1100	640	1120
TET120	1200	1250	50	1100	710	1160