

Serie TET

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto orizzontale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento in servizio continuo fino a 80°C
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro
- Struttura, ventola e rete di protezione in lamiera zincata
- Cupola parapiovvia in ABS
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate fino a 30.000 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Portata max mc/h	Pressione max Pa	Peso Kg.	
TET054PM	Monofase 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,12	1150 !	190	14	
TET204PM		4	1400	0,18	1800 !	290	18	
TET304PM		4	1400	0,25	3050 !	380	25	
TET404PM		4	1400	0,37	4050 !	450	30	
TET504PM		4	1400	0,75	5600 !	540	40	
TET054PT	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,12	1150 !	190	14	
TET056PT		6	900	0,09	750 !	100	14	
TET204PT		4	1400	0,18	1800 !	290	18	
TET206PT		6	900	0,09	1100 !	120	18	
TET304PT		4	1400	0,25	3050 !	380	25	
TET306PT		6	900	0,18	2000 !	155	25	
TET308PT		8	700	0,12	1600 !	90	25	
TET404PT		4	1400	0,37	4050 !	450	30	
TET406PT		6	900	0,18	2650 !	185	30	
TET408PT		8	700	0,12	1900 !	130	30	
TET504PT		4	1400	0,75	5600 !	540	40	
TET506PT		6	900	0,37	3600 !	230	40	
TET508PT		8	700	0,18	2600 !	140	40	
TET604PT		4	1400	1,5	7800 !	620	48	
TET606PT		6	900	0,37	5100 !	260	48	
TET608PT		8	700	0,18	3900 !	155	48	
TET704PT		4	1400	2,2	9500 !	900	57	
TET706PT		6	900	0,75	7000 !	380	57	
TET708PT		8	700	0,37	5500 !	700	57	
TET806PT		6	900	1,1	10700 !	490	76	
TET808PT		8	700	0,55	8400 !	290	76	
TET906PT		6	900	2,2	14000 !	550	96	
TET908PT		8	700	1,1	11000 !	330	96	
TET1006PT		6	900	3	18200 !	640	110	
TET1008PT		8	700	2,2	15000 !	380	110	
TET1106PT		6	900	4	23800 !	720	170	
TET1108PT		8	700	3	19000 !	430	170	
TET1206PT		6	900	7,5	30000 !	760	195	
TET1208PT	8	700	4	24800 !	460	195		

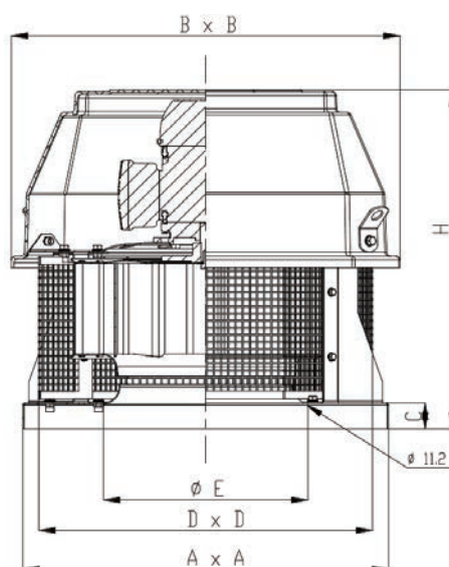
! La portata max indicata è riferita alla condizione di lavoro teorica a bocche libere (0Pa) ed è pertanto da considerarsi come valore di riferimento puramente indicativo e per comparazioni

- Versioni costruttive opzionali con giranti in alluminio antiscintilla e motori Atex
- Accessori disponibili: controbasi a murare, serrande a gravità, flangia per accoppiamento con tubazioni circolari, telai di rialzo per superfici piane, regolatori di velocità
- ➡ 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

Serie THT

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto orizzontale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento in servizio continuo fino a 80°C
- Omologazione per estrazione aria a 400°C/2H in emergenza secondo la normativa EN 12101-3:2002
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro
- Struttura, ventola e rete di protezione in lamiera zincata
- Cupola parapigioggia in ABS
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate fino a 18.200 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Portata max mc/h	Pressione max Pa	Peso Kg.	
THT204PM	Monofase 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,18	1800 !	290	20	
THT304PM		4	1400	0,25	3050 !	380	28	
THT404PM		4	1400	0,37	4050 !	450	34	
THT504PM		4	1400	0,75	5600 !	540	45	
THT204PT	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,18	1800 !	290	20	
THT206PT		6	900	0,09	1100 !	120	20	
THT304PT		4	1400	0,25	3050 !	380	28	
THT306PT		6	900	0,18	2000 !	155	28	
THT308PT		8	700	0,12	1600 !	90	28	
THT404PT		4	1400	0,37	4050 !	450	34	
THT406PT		6	900	0,18	2650 !	185	34	
THT408PT		8	700	0,12	1900 !	130	34	
THT504PT		4	1400	0,75	5600 !	540	45	
THT506PT		6	900	0,37	3600 !	230	45	
THT508PT		8	700	0,18	2600 !	140	45	
THT604PT		4	1400	1,5	7800 !	620	54	
THT606PT		6	900	0,37	5100 !	260	54	
THT608PT		8	700	0,18	3900 !	155	54	
THT706PT		6	900	0,75	7000 !	380	63	
THT708PT		8	700	0,37	5500 !	700	63	
THT806PT		6	900	1,1	10700 !	490	85	
THT808PT		8	700	0,55	8400 !	290	85	
THT906PT		6	900	2,2	14000 !	550	105	
THT908PT		8	700	1,1	11000 !	330	105	
THT1006PT	6	900	3	18200 !	640	120		
THT1008PT	8	700	2,2	15000 !	380	120		

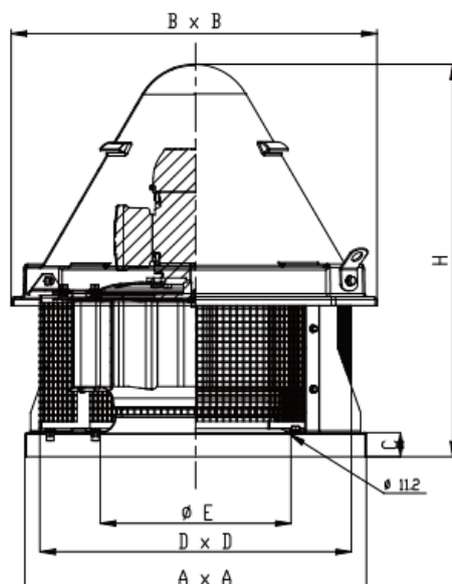
! La portata max indicata è riferita alla condizione di lavoro teorica a bocche libere (0Pa) ed è pertanto da considerarsi come valore di riferimento puramente indicativo e per comparazioni

- Accessori disponibili: controbasi a murare, serrande a gravità, flangia per accoppiamento con tubazioni circolari, telai di rialzo per superfici piane, regolatori di velocità
- ➡ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie THT



Disegni costruttivi e dimensioni



Tipo	Dimensioni in mm					
	∇ A	∇ B	C	∇ D	Ø E	H
THT20	400	470	40	350	250	520
THT30	560	595	40	460	300	650
THT40	560	595	40	460	350	650
THT50	710	800	40	610	400	700
THT60	710	800	40	610	450	700
THT70	900	1000	40	800	500	880
THT80	900	1000	45	800	550	910
THT90	900	1000	45	800	600	940
THT100	900	1000	45	800	600	960

Serie TV

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto verticale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento in servizio continuo fino a 80°C
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro
- Struttura, ventola, rete di protezione, piastra porta motore e coperchio protezione motore in lamiera zincata (ventola in alluminio per grandezze 110 e 120)
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate fino a 30.000 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Portata max mc/h	Pressione max Pa	Peso Kg.	
TV054PM	Monofase 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,12	1150 !	190	18	
TV204PM		4	1400	0,18	1800 !	290	22	
TV304PM		4	1400	0,25	3050 !	380	30	
TV404PM		4	1400	0,37	4050 !	450	37	
TV504PM		4	1400	0,75	5600 !	540	48	
TV054PT	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,12	1150 !	190	18	
TV056PT		6	900	0,09	750 !	100	18	
TV204PT		4	1400	0,18	1800 !	290	22	
TV206PT		6	900	0,09	1100 !	120	22	
TV304PT		4	1400	0,25	3050 !	380	30	
TV306PT		6	900	0,18	2000 !	155	30	
TV308PT		8	700	0,12	1600 !	90	30	
TV404PT		4	1400	0,37	4050 !	450	37	
TV406PT		6	900	0,18	2650 !	185	37	
TV408PT		8	700	0,12	1900 !	130	37	
TV504PT		4	1400	0,75	5600 !	540	48	
TV506PT		6	900	0,37	3600 !	230	48	
TV508PT		8	700	0,18	2600 !	140	48	
TV604PT		4	1400	1,5	7800 !	620	58	
TV606PT		6	900	0,37	5100 !	260	58	
TV608PT		8	700	0,18	3900 !	155	58	
TV704PT		4	1400	2,2	9500 !	900	69	
TV706PT		6	900	0,75	7000 !	380	69	
TV708PT		8	700	0,37	5500 !	700	69	
TV806PT		6	900	1,1	10700 !	490	91	
TV808PT		8	700	0,55	8400 !	290	91	
TV906PT		6	900	2,2	14000 !	550	112	
TV908PT		8	700	1,1	11000 !	330	112	
TV1006PT		6	900	3	18200 !	640	128	
TV1008PT		8	700	2,2	15000 !	380	128	
TV1106PT	6	900	4	23800 !	720	194		
TV1108PT	8	700	3	19000 !	430	194		
TV1206PT	6	900	7,5	30000 !	760	209		
TV1208PT	8	700	4	24800 !	460	209		

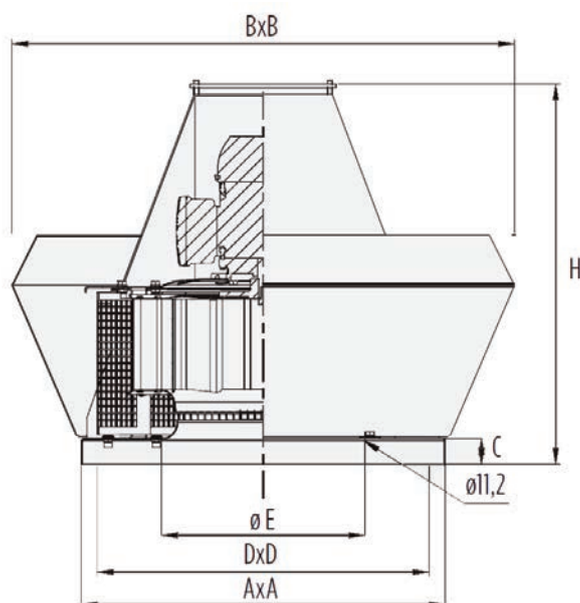
! La portata max indicata è riferita alla condizione di lavoro teorica a bocche libere (0Pa) ed è pertanto da considerarsi come valore di riferimento puramente indicativo e per comparazioni

- Versioni costruttive opzionali con giranti in alluminio antiscintilla e motori Atex
- Accessori disponibili: controbasi a murare, serrande a gravità, flangia per accoppiamento con tubazioni circolari, telaio di rialzo per superfici piane, regolatori di velocità
- ➔ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie TV



Disegni costruttivi e dimensioni



Tipo	Dimensioni in mm					
	∅ A	∅ B	C	∅ D	∅ E	H
TV05	400	590	40	350	200	480
TV20	400	590	40	350	250	500
TV30	560	780	40	460	300	630
TV40	560	780	40	460	350	630
TV50	710	930	40	610	400	700
TV60	710	930	40	610	450	730
TV70	900	1210	40	800	500	780
TV80	900	1210	45	800	550	820
TV90	900	1210	45	800	600	860
TV100	900	1210	45	800	600	900
TV110	1200	1600	50	1100	640	1160
TV120	1200	1600	50	1100	710	1200

Serie THVC

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto verticale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento in servizio continuo fino a 200°C
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro con mozzo calettato
- Struttura, ventola, rete di protezione, piastra porta motore e coperchio protezione motore in lamiera zincata
- Piastra porta motore con dissipatore di calore
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate fino a 18.200 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Portata max mc/h	Pressione max Pa	Peso Kg.
THVC054PM	Monofase 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,12	1150 !	190	20
THVC204PM		4	1400	0,18	1800 !	290	26
THVC304PM		4	1400	0,25	3050 !	380	35
THVC404PM		4	1400	0,37	4050 !	450	42
THVC504PM		4	1400	0,75	5600 !	540	55
THVC054PT	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,12	1150 !	190	20
THVC056PT		6	900	0,09	750 !	100	20
THVC204PT		4	1400	0,18	1800 !	290	26
THVC206PT		6	900	0,09	1100 !	120	26
THVC304PT		4	1400	0,25	3050 !	380	35
THVC306PT		6	900	0,18	2000 !	155	35
THVC308PT		8	700	0,12	1600 !	90	35
THVC404PT		4	1400	0,37	4050 !	450	42
THVC406PT		6	900	0,18	2650 !	185	42
THVC408PT		8	700	0,12	1900 !	130	42
THVC504PT		4	1400	0,75	5600 !	540	55
THVC506PT		6	900	0,37	3600 !	230	55
THVC508PT		8	700	0,18	2600 !	140	55
THVC604PT		4	1400	1,5	7800 !	620	64
THVC606PT		6	900	0,37	5100 !	260	64
THVC608PT		8	700	0,18	3900 !	155	64
THVC704PT		4	1400	2,2	9500 !	900	77
THVC706PT		6	900	0,75	7000 !	380	77
THVC708PT		8	700	0,37	5500 !	700	77
THVC806PT		6	900	1,1	10700 !	490	100
THVC808PT		8	700	0,55	8400 !	290	100
THVC906PT		6	900	2,2	14000 !	550	122
THVC908PT		8	700	1,1	11000 !	330	122
THVC1006PT	6	900	3	18200 !	640	138	
THVC1008PT	8	700	2,2	15000 !	380	138	

! 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

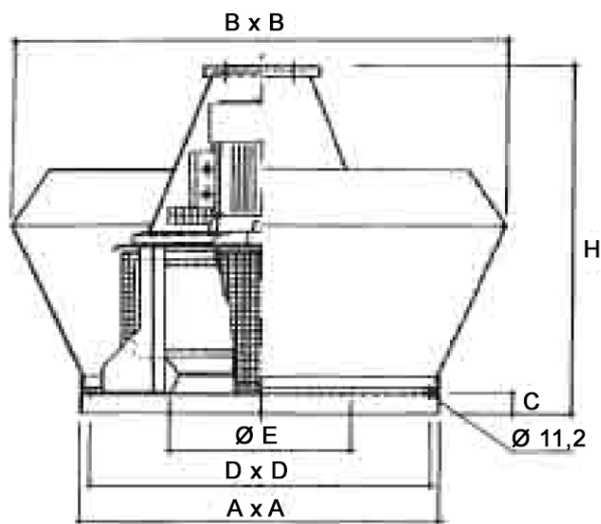
➤ Accessori disponibili: controbasi a murare, serrande a gravità, flangia per accoppiamento con tubazioni circolari, telaio di rialzo per superfici piane, regolatori di velocità

➡ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie THVC



Disegni costruttivi e dimensioni



Tipo	Dimensioni in mm					
	∅ A	∅ B	C	∅ D	∅ E	H
THVC05	400	590	40	350	200	480
THVC20	400	590	40	350	250	500
THVC30	560	780	40	460	300	630
THVC40	560	780	40	460	350	630
THVC50	710	930	40	610	400	700
THVC60	710	930	40	610	450	730
THVC70	900	1210	45	800	500	780
THVC80	900	1210	45	800	550	820
THVC90	900	1210	45	800	600	860
THVC100	900	1210	45	800	600	900

Serie TVHT

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto verticale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento in servizio continuo fino a 80°C
- Omologazione per estrazione aria a 400°C/2H in emergenza secondo la normativa EN 12101-3:2002
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro
- Struttura, ventola, rete di protezione e piastra porta motore in lamiera zincata
- Convogliatore aria in ABS
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate fino a 18.200 mc/h



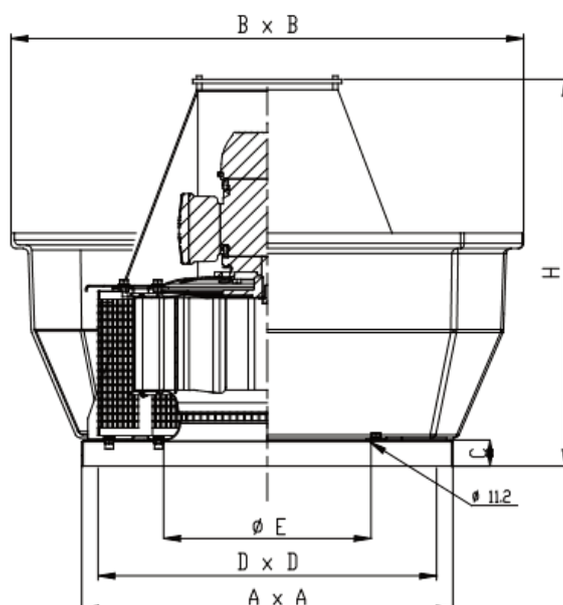
Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Portata max mc/h	Pressione max Pa	Peso Kg.
TVHT204PM	Monofase 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,18	1800 !	290	25
TVHT304PM		4	1400	0,25	3050 !	380	33
TVHT404PM		4	1400	0,37	4050 !	450	40
TVHT504PM		4	1400	0,75	5600 !	540	52
TVHT204PT	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,18	1800 !	290	25
TVHT206PT		6	900	0,09	1100 !	120	25
TVHT304PT		4	1400	0,25	3050 !	380	33
TVHT306PT		6	900	0,18	2000 !	155	33
TVHT308PT		8	700	0,12	1600 !	90	33
TVHT404PT		4	1400	0,37	4050 !	450	40
TVHT406PT		6	900	0,18	2650 !	185	40
TVHT408PT		8	700	0,12	1900 !	130	40
TVHT504PT		4	1400	0,75	5600 !	540	52
TVHT506PT		6	900	0,37	3600 !	230	52
TVHT508PT		8	700	0,18	2600 !	140	52
TVHT604PT		4	1400	1,5	7800 !	620	61
TVHT606PT		6	900	0,37	5100 !	260	61
TVHT608PT		8	700	0,18	3900 !	155	61
TVHT706PT		6	900	0,75	7000 !	380	73
TVHT708PT		8	700	0,37	5500 !	230	73
TVHT806PT		6	900	1,1	10700 !	490	95
TVHT808PT		8	700	0,55	8400 !	290	95
TVHT906PT		6	900	2,2	14000 !	550	116
TVHT908PT		8	700	1,1	11000 !	330	116
TVHT1006PT	6	900	3	18200 !	640	132	
TVHT1008PT	8	700	2,2	15000 !	380	132	

- ! 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
- Accessori disponibili: controbasi a murare, serrande a gravità, flangia per accoppiamento con tubazioni circolari, telaio di rialzo per superfici piane, regolatori di velocità
- ➡ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie TVHT



Disegni costruttivi e dimensioni



Tipo	Dimensioni in mm					
	∅ A	∅ B	C	∅ D	∅ E	H
TVHT20	400	595	40	350	250	500
TVHT30	560	800	40	460	300	640
TVHT40	560	800	40	460	350	640
TVHT50	710	1000	40	610	400	700
TVHT60	710	1000	40	610	450	740
TVHT70	900	1260	40	800	500	780
TVHT80	900	1260	45	800	550	820
TVHT90	900	1260	45	800	600	870
TVHT100	900	1260	45	800	600	940

Serie TEA

- Torrini di aspirazione assiali a getto orizzontale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento in servizio continuo fino a 50°C
- Esecuzione con girante assiale con pale a profilo alare in poliammide antistatico rinforzato in fibra di vetro
- Girante direttamente accoppiata al motore con mozzo in pressofusione di alluminio
- Struttura, base e rete di protezione in lamiera zincata
- Cupola parapigioggia in ABS
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate fino a 43.700 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza kW	Portata max mc/h	Pressione max Pa	Peso Kg.
TEA404PM	1F 230V 50 Hz (controllo velocità tramite variatore di tensione)	4	1400	0,18	4400 !	130	36
TEA454PM		4	1400	0,37	7050 !	120	44
TEA504PM		4	1400	0,55	9200 !	145	55
TEA564PM		4	1400	1,1	13300 !	225	65
TAT3554P □	Trifase 230/400V 50 Hz (controllo velocità tramite inverter)	4	1400	0,10	1800 !	105	16
TEA404PT		4	1400	0,18	4400 !	130	36
TEA406PT		6	900	0,18	2850 !	50	36
TEA454PT		4	1400	0,37	7050 !	120	44
TEA456PT		6	900	0,18	4650 !	65	44
TEA504PT		4	1400	0,55	9200 !	145	55
TEA506PT		6	900	0,18	6000 !	65	55
TEA564PT		4	1400	1,1	13300 !	225	65
TEA566PT		6	900	0,37	8150 !	85	65
TEA568PT		8	700	0,12	6450 !	50	65
TEA634PT		4	1400	1,5	17100 !	240	80
TEA636PT		6	900	0,37	10600 !	95	80
TEA638PT		8	700	0,18	8000 !	55	80
TEA716PT		6	900	0,75	16700 !	105	90
TEA718PT		8	700	0,37	12400 !	55	90
TEA806PT		6	900	1,5	25400 !	130	105
TEA808PT		8	700	0,55	18800 !	65	105
TEA906PT		6	900	2,2	33800 !	145	135
TEA908PT		8	700	1,1	25000 !	80	135
TEA1006PT		6	900	3	43700 !	180	155
TEA1008PT	8	700	1,5	33000 !	100	155	

! 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

□ Esecuzione con motore a rotore esterno

➤ Versioni costruttive opzionali con giranti in alluminio antiscintilla e motori Atex

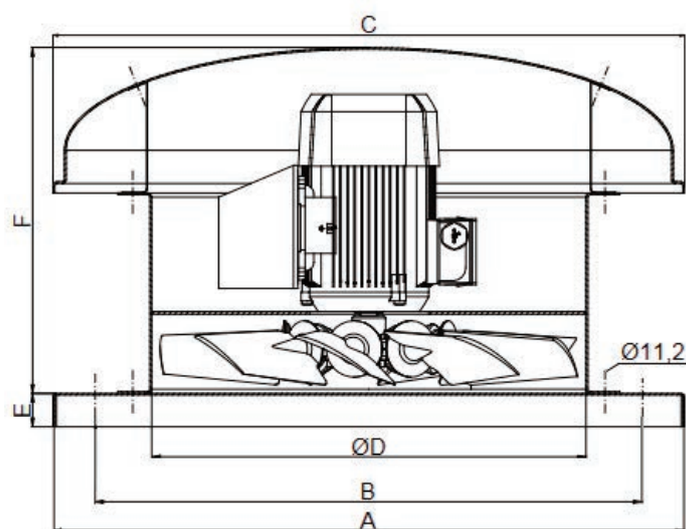
➤ Accessori disponibili: serrande a gravità, reti di protezione lato girante, regolatori di velocità

➡ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie TEA



Disegni costruttivi e dimensioni



Tipo	Dimensioni in mm					
	∅ A	∅ B	C	∅D	E	F
TAT355 <input type="checkbox"/>	500	450	540	420	40	210
TEA40	650	550	750	410	40	500
TEA45	700	600	750	468	40	520
TEA50	750	650	750	515	40	540
TEA56	850	750	1000	564	45	650
TEA63	900	800	1000	640	45	700
TEA71	1000	900	1000	715	45	700
TEA80	1100	1000	1400	810	45	720
TEA90	1250	1150	1400	912	45	740
TEA100	1400	1300	1400	1013	45	780

Esecuzione con motore a rotore esterno

Serie MAXT

- Torrini di aspirazione centrifughi a getto orizzontale
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Funzionamento continuo fino a 200°C (120°C per alcuni modelli)
- Omologazione per estrazione aria a 400° C/2H in emergenza secondo la norma EN21101-3 (dalla grandezza 225*)
- Esecuzione girante centrifuga a pale rovesce in acciaio zincato
- Le grandezze 140, 180, 200 e 225 sono indicate per attivazione tiraggio camini
- Struttura e ventola in acciaio zincato, cappello in alluminio
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portate aria fino a 28.900 mc/h



Articolo	Alimentazione	n. poli	Rpm	Potenza max assorbita W	Corrente nominale A	Temperatura max	Portata max mc/h	LPS dB (A)	Peso Kg.	
MAXT4140M	Monofase 230V 50 Hz □	4	1370	60	0,32	200°C	800 !	52	7,5	
MAXT4180M		4	1330	70	0,33	200°C	990 !	52	8	
MAXT4200M		4	1320	120	0,60	200°C	1450 !	55	14,2	
MAXT4225M *		4	1350	170	0,90	200°C	2100 !	59	17	
MAXT4250M *		4	1320	280	1,40	120°C	3100 !	62	28	
MAXT4315M *		4	1375	590	2,70	120°C	4900 !	66	32	
MAXT4400M *		4	1380	1100	5,30	120°C	7000 !	73	42,5	
MAXT6200M		6	940	80	0,40	120°C	970 !	45	14,2	
MAXT6225M *		6	890	90	0,40	120°C	1400 !	48	17	
MAXT6250M *		6	940	100	0,57	120°C	2000 !	52	28	
MAXT6315M *		6	840	170	0,81	120°C	3200 !	55	32	
MAXT6400M *		6	950	350	1,60	120°C	4500 !	62	42,5	
MAXT4140T		Trifase 400V 50 Hz	4	1375	60	0,17	200°C	800 !	52	7,5
MAXT4180T			4	1350	70	0,17	200°C	990 !	52	8
MAXT4200T	4		1340	130	0,35	200°C	1450 !	55	14,2	
MAXT4225T *	4		1360	170	0,50	200°C	2100 !	59	17	
MAXT4250T *	4		1400	300	0,80	120°C	3100 !	62	28	
MAXT4315T *	4		1410	620	1,50	120°C	4900 !	66	32	
MAXT4400T *	4		1350	920	1,80	120°C	7000 !	73	42,5	
MAXT4450T *	4		1440	2300	4,60	120°C	10200 !	76	67	
MAXT6200T	6		950	80	0,24	120°C	970 !	45	14,2	
MAXT6225T *	6		900	90	0,23	120°C	1400 !	48	17	
MAXT6250T *	6		950	100	0,41	120°C	2000 !	52	28	
MAXT6315T *	6		900	180	0,50	120°C	3200 !	55	32	
MAXT6400T *	6		925	350	1,00	120°C	4500 !	62	42,5	
MAXT6450T *	6		940	850	3,50	120°C	6900 !	66	67	
MAXT6500T *	6		965	1400	4,30	120°C	10500 !	69	104	
MAXT6560T *	6		950	2400	5,30	120°C	16000 !	73	118	
MAXT6630T *	6		950	3700	8,30	120°C	21000 !	76	156	
MAXT6710T *	6		980	6800	13,80	120°C	28900 !	83	217	
MAXT8450T *	8		700	700	2,10	120°C	5000 !	61	67	
MAXT8500T *	8		725	770	2,40	120°C	7500 !	62	104	
MAXT8560T *	8		730	1100	3,60	120°C	11500 !	65	118	
MAXT8630T *	8		735	1650	4,90	120°C	15000 !	69	156	
MAXT8710T *	8		730	2900	7,20	120°C	21700 !	76	226	

! 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

□ Possibilità di controllo velocità tramite variatore di tensione (opzionale)

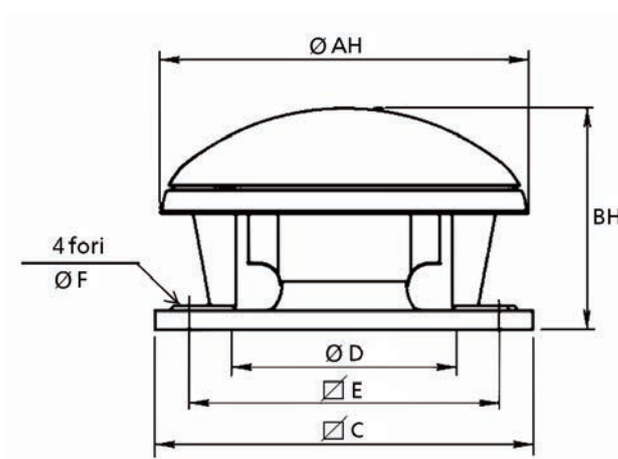
➤ Accessori disponibili: Basi rialzate di supporto per tetti piatti e inclinati, flange e telai di raccordo per aspirazione, basi di supporto, raccordi flessibili, serrande di chiusura a gravità, regolatori di velocità

➡ Disegni costruttivi con dati dimensionali alla pagina seguente

Serie MAXT



Disegni costruttivi e dimensioni

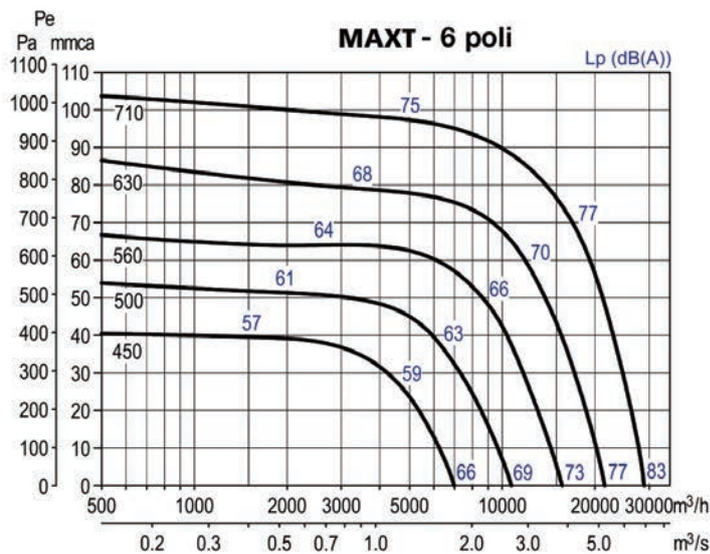
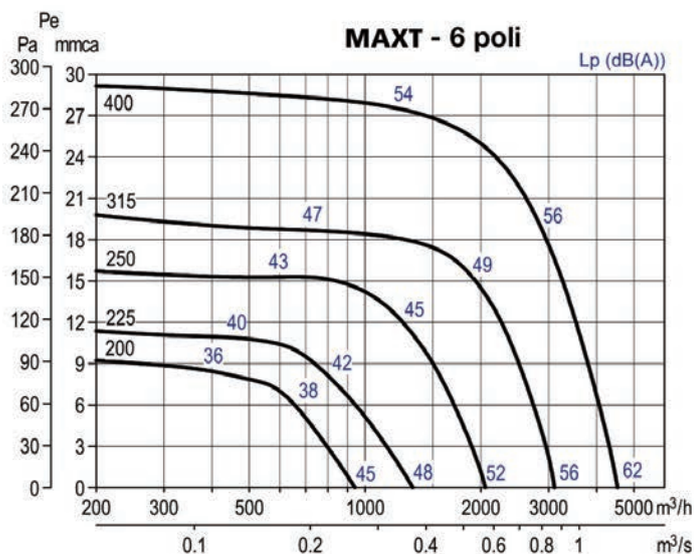
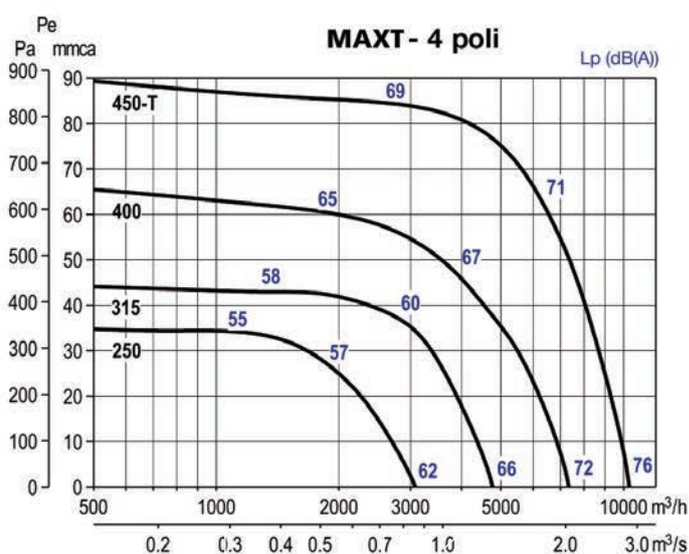
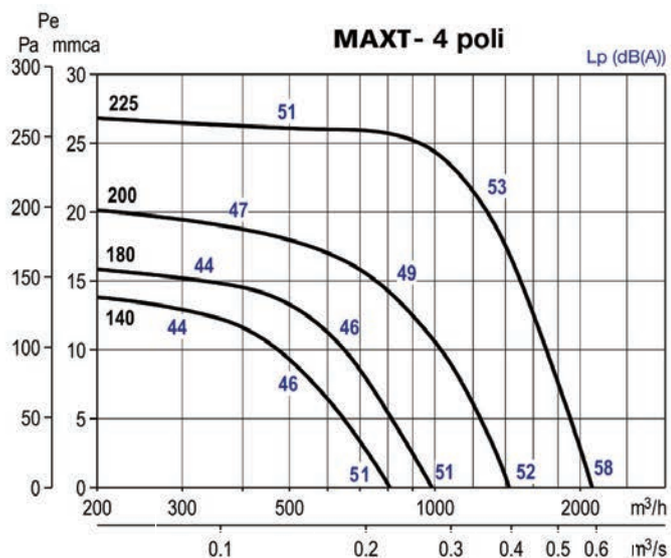


Tipo	Dimensioni in mm							
	Ø AH	Ø AV	BH	BV	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F
140	415	421	277	359	300	180	245	10
180	415	421	292	374	300	180	245	10
200	561	556	340	404	435	250	330	12
225	561	570	383	452	435	250	330	12
250	762	750	425	522	560	355	450	12
315	762	750	469	564	560	355	450	12
400	850	850	532	608	630	400	535	12
450	962	950	713	741	710	500	590	14
500	1214	1216	824	832	905	630	750	14
560	1214	1216	874	832	905	630	750	14
630	1336	1327	1029	1053	1100	710	840	14
710	1336	1485	1127	1161	1100	710	840	14

Serie MAXT - Grafici Prestazioni



VENTILAZIONE



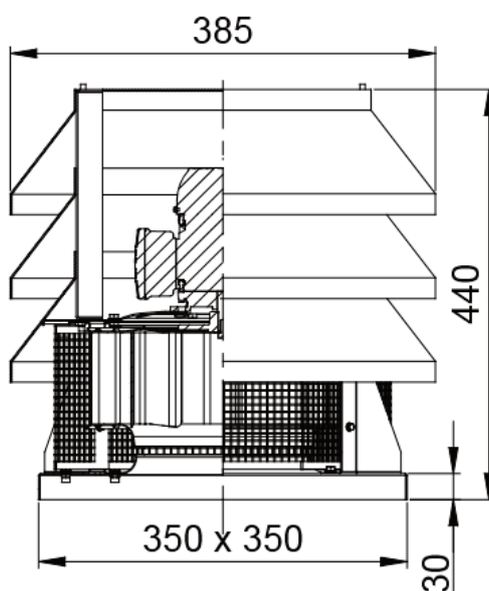
Serie TEKAM

- Torrini di aspirazione centrifughi per caminetti
- Design elegante per contesti residenziali
- Motori Unel/Mec IP55 classe F
- Temperatura di esercizio - 20°C + 200°C
- Esecuzione con ventole centrifughe a pale indietro
- Struttura disponibile:
 - lamiera zincata
 - alluminio anodizzato
 - rame
- Rete di protezione antivolatile
- Equilibratura statica e dinamica DIN ISO 1940
- Portata fino a 1.000 mc/h



VENTILAZIONE

Articolo	Tipo Struttura	Alimentazione	Rpm	Potenza watt	Portata mc/h (0 Pa)	Pressione max mm/H ₂ O	dB (A) 6 mt.	Kg.
TEKAM1	Rame	Monofase 230V 50Hz	1400	80	1000	20	50	18
TEKAM2	Alluminio							
TEKAM3	Lamiera zincata							

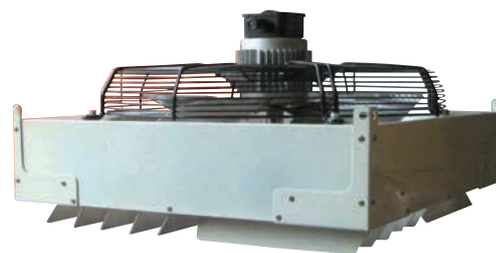


► Accessori disponibili: controbasi a murare

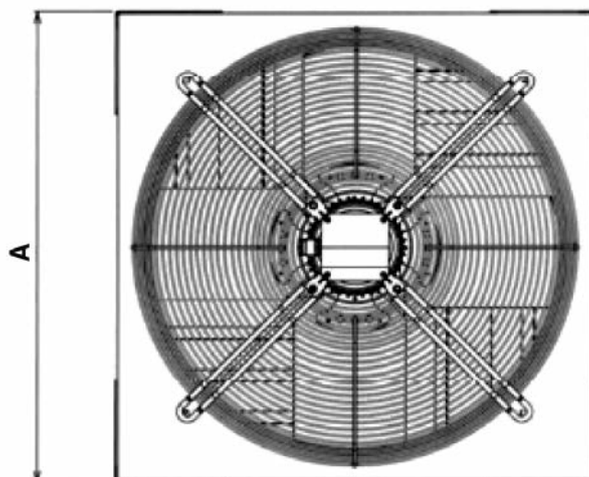
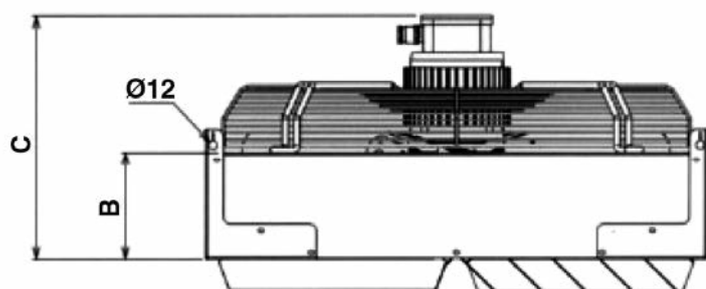
► Per regolatori elettronici di velocità consultare pagina 3-113

Serie DST

- Destratificatori per ambienti industriali, commerciali e sportivi
- Funzione di miscelazione aria ambiente con notevole risparmio energetico
- Riduzione umidità relativa fino al 20%
- Diffusori ad alto rendimento con alette deflettrici regolabili per la regolazione del flusso dell'aria in mandata
- Struttura verniciata con vernice epossidica grigia RAL 7038
- Ventilatori assiali con motori 6 poli IP55
- Alimentazione monofase 230V (trifase 400V a richiesta)
- Ventole con pale in alluminio e raggiere in acciaio zincato
- Termostato ambiente incorporato
- Possibilità di variazione della velocità tramite regolatori elettronici
- Temperatura di esercizio -15°+60°C



Articolo	Ventola Ø mm	Rpm	W in	Amp.	dB (A) 6 mt.	Portata max mc/h a 0 Pa	Installazione h min/max mt	A mm	B mm	C mm	Kg.
DST456	450	669	51	0,51	40	3350	4/12	550	150	320	14
DST606	600	751	242	1,62	45	7800	4/18	700	150	350	24
DST716	710	858	750	3,90	45	12100	4/24	800	200	390	36



➔ Per regolatori elettronici di velocità consultare pagina 3-113