

Serie TC400°

Torrini centrifughi resistenti ad alte temperature

Settori di impiego

La Serie TC400° di di torrini centrifughi nasce per l'estrazione di aria di qualunque locale come stabilimenti, capannoni, uffici, etc. In particolare questi modelli possono resistere fino a 400°C per un periodo massimo di due ore.

Caratteristiche

La Serie 400° è costruita con base, montanti, piastra porta motore e rete protezione in lamiera zincata, cappello di protezione in materiale plastico, girante centrifuga con pale rovesce in lamiera zincata.

Accessori

A richiesta viene fornito il contro basamento per il fissaggio alla copertura del tetto e la serranda con chiusura a gravità per impedire l'ingresso di aria fredda a motore spento.

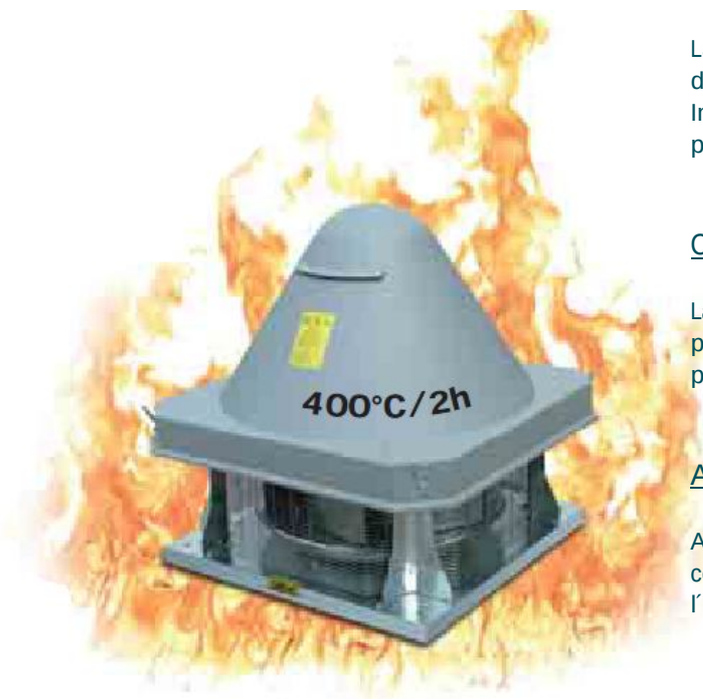
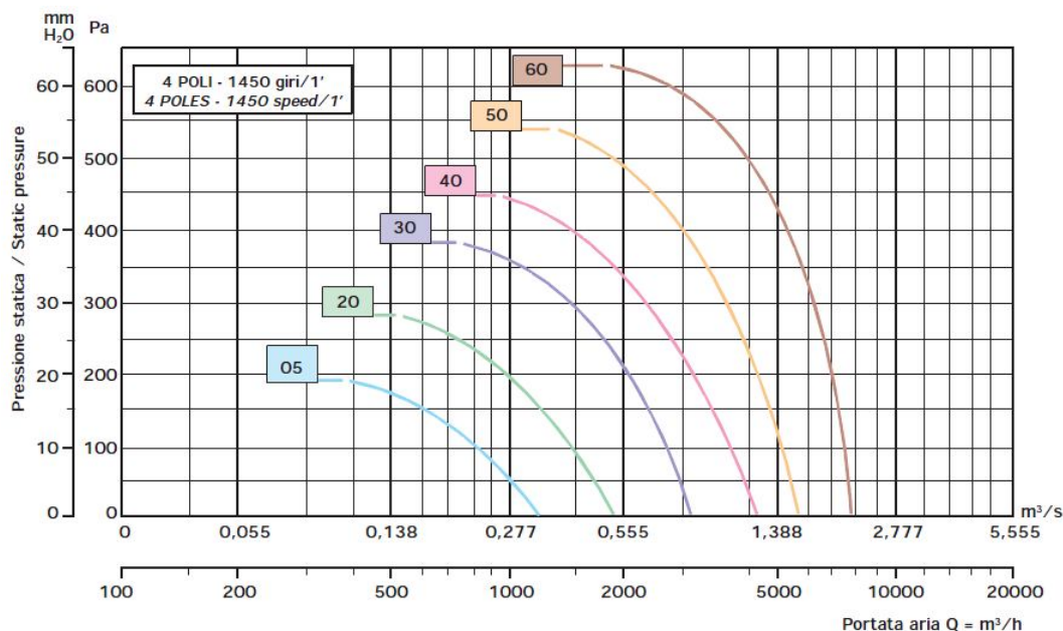


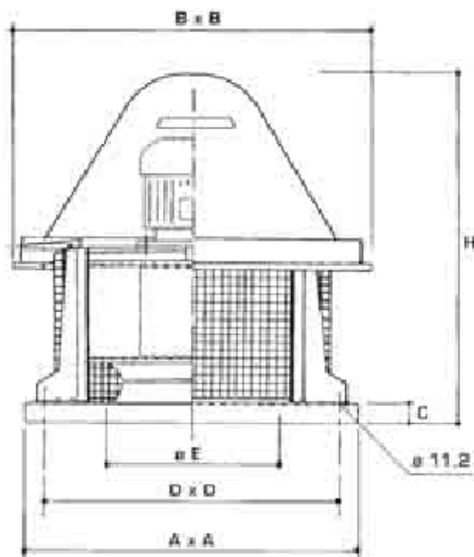
Grafico delle performance



Nota: Progettiamo e costruiamo soluzioni personalizzate

Serie TC400°

Torrini centrifughi resistenti ad alte temperature



Dimensioni

Modello	A x A	B x B	C	D x D	Ø E	H	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
TC400°/20	400	470	40	350	250	520	20
TC400°/30	560	595	40	460	300	650	28
TC400°/40	560	595	40	460	350	650	34
TC400°/50	710	800	40	610	400	700	45
TC400°/60	710	800	40	610	450	700	54
TC400°/70	900	1.000	40	800	500	880	63
TC400°/80	900	1.000	45	800	550	910	85
TC400°/90	900	1.000	45	800	600	940	105
TC400°/100	900	1.000	45	800	600	960	120

Nota: Progettiamo e costruiamo soluzioni personalizzate. I modelli sono disponibili nella versione con motore trifase o monofase.