

# CTPH

## Ventilador de tejado horizontal de plástico

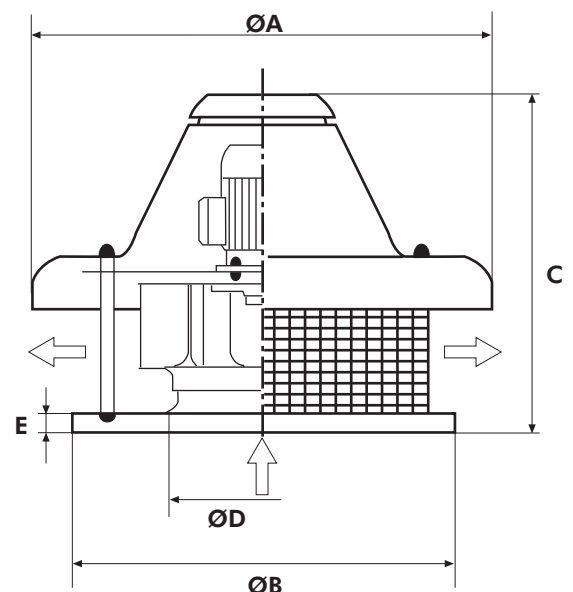
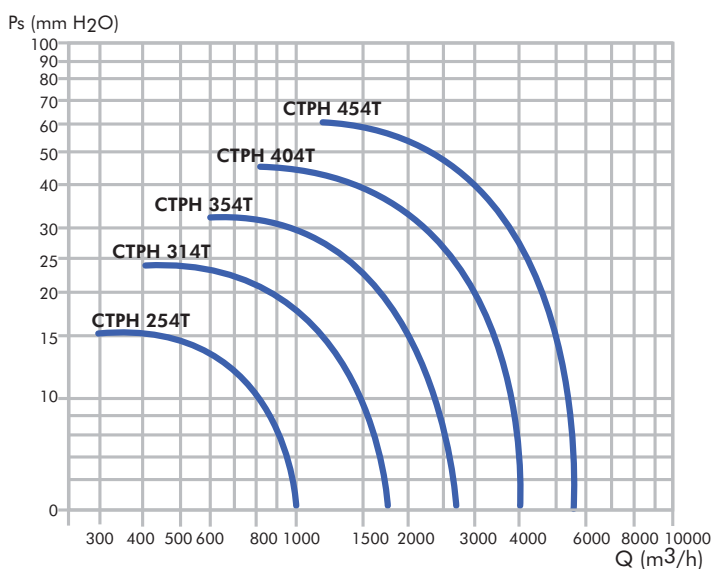
Los ventiladores de tejado CTPH están diseñados para la extracción de humos y vapores corrosivos en temperaturas de hasta hasta 60 ° C. Son adecuados para la ventilación de industrias químicas, laboratorios, industrias de galvanización y cualquier lugar donde existan problemas de evacuación de humos, con alta concentración de vapor o solución salina.

Ventilador con álabes curvados hacia atrás en polipropileno. Sombrero doble fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, diseñado para una buena refrigeración del motor. Rejilla de seguridad de acero recubierto con película plástica. Motor asíncrono normalizado con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores trifásicos.



### SERIE TRIFÁSICA

Modelo	Q máx. m <sup>3</sup> /h	I máx (A) 230	P. Nominal Kw	RPM máx.	Sonido dB (A)	Peso Kg.
CTPH 25 T4	1000	0,46	0,09	1450	45	16
CTPH 31 T4	1900	0,76	0,24	1450	53	20
CTPH 35 T4	2600	1,35	0,37	1450	57	22
CTPH 40 T4	4000	1,6	0,55	1450	61	32
CTPH 45 T4	5800	3,15	1,1	1450	66	38



### DIMENSIONES (mm)

Modelo	A	Ø	C	ØD	E
CTPH 25 T4	570	400	470	180	40
CTPH 31 T4	570	500	490	200	40
CTPH 35 T4	800	500	550	220	40
CTPH 40 T4	800	600	570	250	40
CTPH 45 T4	800	600	600	280	40