



- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10, satinado.
- Campana totalmente soldada, con todas las aristas chafadas.
- Techo y respaldo exterior construido en acero galvanizado.
- Incluye filtros de lamas en acero inoxidable AISI 430 de dimensiones estándar 490x490x50mm.
- Tapón de drenaje de acero inoxidable.
- Las dimensiones para las campanas estándar y de 1,5 mm de espesor no varían.

CMS110-100 1/5	CMS110-100 1/2	CMS110-125 1/5	CMS110-125 1/2	CMS110-150 1/5	CMS110-150 1/2	CMS110-175 1/2
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Dimensiones exteriores (mm)

	CMS110-100 1/5	CMS110-100 1/2	CMS110-125 1/5	CMS110-125 1/2	CMS110-150 1/5	CMS110-150 1/2	CMS110-175 1/2
Largo	1000	1000	1250	1250	1500	1500	1750
Ancho	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Alto	680	680	680	680	680	680	680

Turbina

Modelo	T1 - 9/9 1/3 cv	T1 - 9/9 1/2 cv	T1 - 9/9 1/3 cv	T1 - 9/9 1/2 cv	T1 - 9/9 1/3 cv	T1 - 9/9 1/2 cv	T1 - 9/9 1/2 cv
Potencia (Kw)	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37	0,37
Velocidad (R.P.M)	830	1320	830	1320	830	1320	1320
Caudal máx. (m3/h)	2700	2800	2700	2800	2700	2800	2800
Dimensiones de salida (mm)	301 x 260	301 x 260	301 x 260	301 x 260	301 x 260	301 x 260	301 x 260

CMS110-200 1/2	CMS110-225 1/2	CMS110-250 1/3	CMS110-250 3/4	CMS110-275 1/3	CMS110-275 3/4	CMS110-300 3/4
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Dimensiones exteriores (mm)

Largo	2000	2250	2500	2500	2750	2750	3000
Ancho	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Alto	680	680	680	680	680	680	680

Turbina

Modelo	TI - 9/9 1/2 cv	TI - 9/9 1/2 cv	TI - 10/10 1/3 cv	TI - 9/9 3/4 cv	TI - 10/10 1/3 cv	TI - 9/9 3/4 cv	TI - 10/10 3/4 cv
Potencia (Kw)	0,37	0,37	0,25	0,55	0,37	0,55	0,55
Velocidad (R.P.M)	1320	1320	830	1310	1320	1310	1310
Caudal máx. (m3/h)	2800	2800	3200	3950	2800	3950	3950
Dimensiones de salida (mm)	301 x 260	301 x 260	329 x 291	301 x 260	329 x 291	301 x 260	329 x 291

