

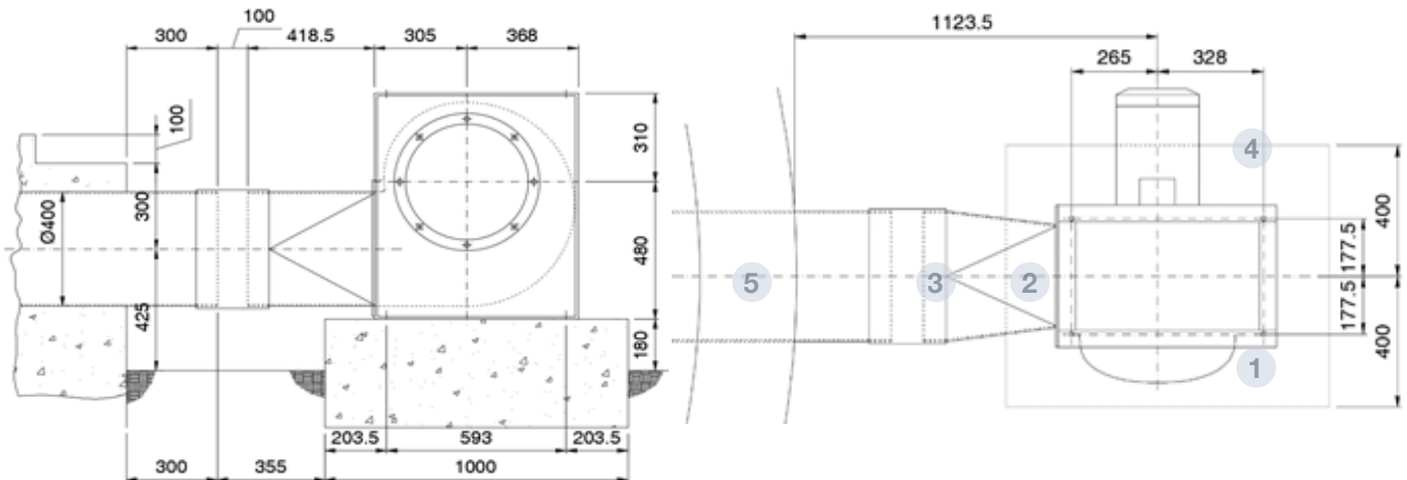
CMR-1240-2T-5,5HP

ACCESORIOS
SISTEMAS DE
VENTILACIÓN

SYMAGA

FICHA 5.40
VERSIÓN 2. 17/06/2021

COD. 30CMR12402



DESCRIPCIÓN

Ventilador centrífugo de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipado con turbina de álabes hacia atrás. Acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C.

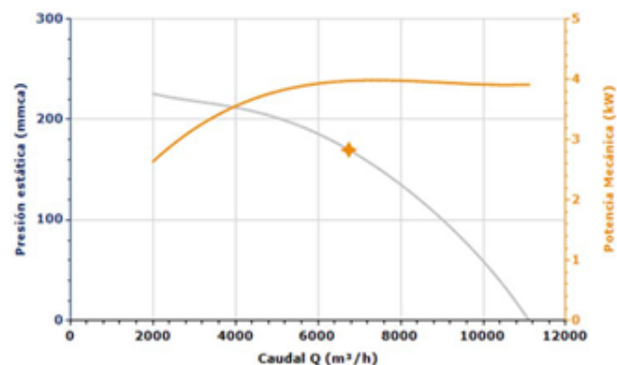
Previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Colocados en la base del silo, en el exterior, ya sean conectados a los canales de aireación, a un cono ventilado o a un suelo de aireación total. Cuando la aireación es para un silo tolva, el ventilador va directamente atornillado a un sector de tolva preparado para ello.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		DATOS DEL MOTOR	
Rendimiento	67,6%	Potencia Mecánica Nominal (kW)	4
Grado eficiencia N	71,1	Hz/fases	50/3
Categoría de medición	A	Motor (rpm)	2870
Categoría eficiencia	Estático	Polos	2
Relación específica	1,02	Corriente máx. (A) 230 V	13,00
Caudal (m ³ /h)	6744	Corriente máx. (A) 400 V	7,50
Presión (mmca)	169.95	Protección del motor	IP55
Potencia eléctrica (kW)	4,62	Tamaño del bastidor del motor	112
Velocidad (rpm)	2871	Eficiencia del motor	IE3
Variador de velocidad	VSD no necesario	Temperaturas de aire límite	-20 °C → +120 °C
		Caudal máximo (m ³ /h)	11100
		Velocidad (rpm)	2900
		Peso aprox. (kg)	103
• Datos establecidos en el punto de máxima eficiencia		• Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor	

PARTES

- 1 VENTILADOR
- 2 TRANSICIÓN
- 3 CONEXIÓN FLEXIBLE
- 4 PICO - FLAUTA
- 5 TUBO EN CIMENTACIÓN (NO SUMINISTRADO POR SYMAGA)



FICHA TÉCNICA CMR-1240-2T-5,5HP