

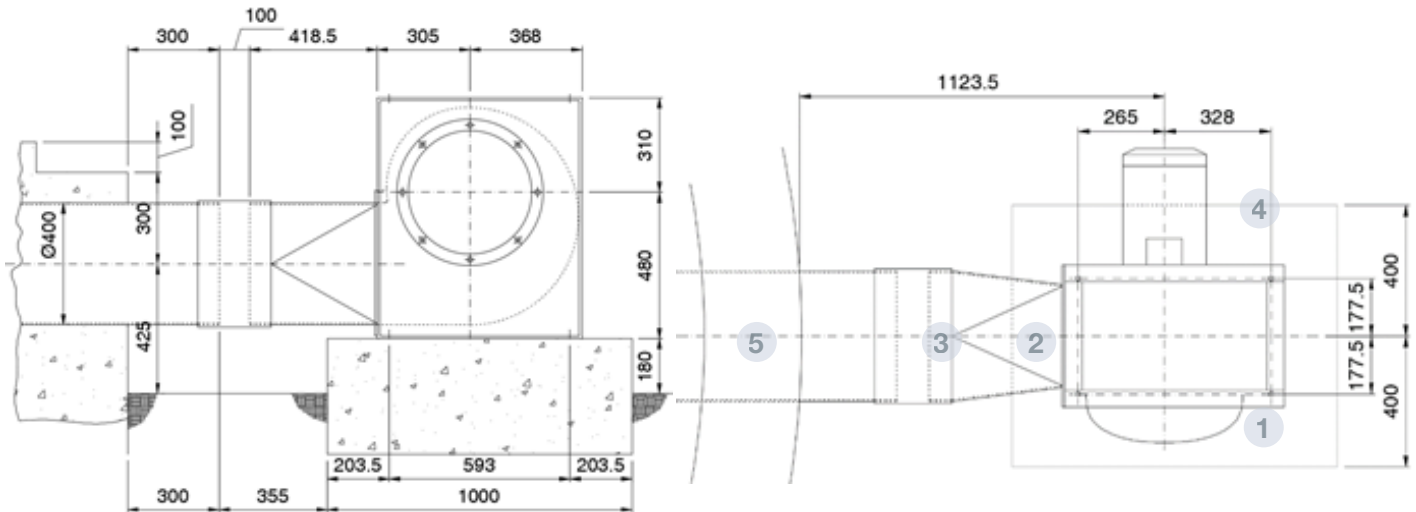
CMR-1240-2T-5,5HP

ACCESSOIRES  
SYSTÈME DE  
VENTILATION



FICHE 5.40  
VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR12402



## DESCRIPTION

Ventilateur centrifuge de moyenne pression et d'aspiration simple, de grande robustesse, équipé d'une turbine à pales arrière. Finition anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190 °C.

Après dégraissage avec traitement nanotechnologique sans phosphate.

Placé à la base du silo, à l'extérieur, soit relié aux canaux d'aération, soit à un cône ventilé, soit à un plancher d'aération totale.

Lorsque l'aération est pour un silo à trémie, le ventilateur est directement vissé sur un secteur de trémie préparé pour cela.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		DONNEES MOTEUR	
Performance	67,6%	Puissance mécanique nominale (kW)	4
Classe d'efficacité N	71,1	Hz / phases	50/3
Catégorie de mesure	A	Motor (rpm)	2870
Catégorie d'efficacité	Estático	Polos	2
Relation spécifique	1,02	Courant max (A) 230 V	13,00
Débit (m <sup>3</sup> / h)	6744	Courant max (A) 400 V	7,50
Pression (mmca)	169,95	Protection moteur	IP55
Puissance électrique (kW)	4,62	Taille du châssis du moteur	112
Vitesse (tr / min)	2871	Rendement moteur	IE3
Variateur de vitesse	VSD no necesario	Limiter les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
		Débit maximum(m <sup>3</sup> /h)	11100
		Velocidad (rpm)	2900
		Poids approx. (kg)	103
Données établies au point d'efficacité maximale		Les données peuvent changer veuillez-vous référer à la plaque signalétique du moteur	

## LES PIÈCES

- ① VENTILATEUR
- ② TRANSITION
- ③ CONNEXION FLEXIBLE
- ④ JOINT INCLINÉ
- ⑤ TUBE SUR FONDATION. NON FOURNI PAR SYMAGA

