

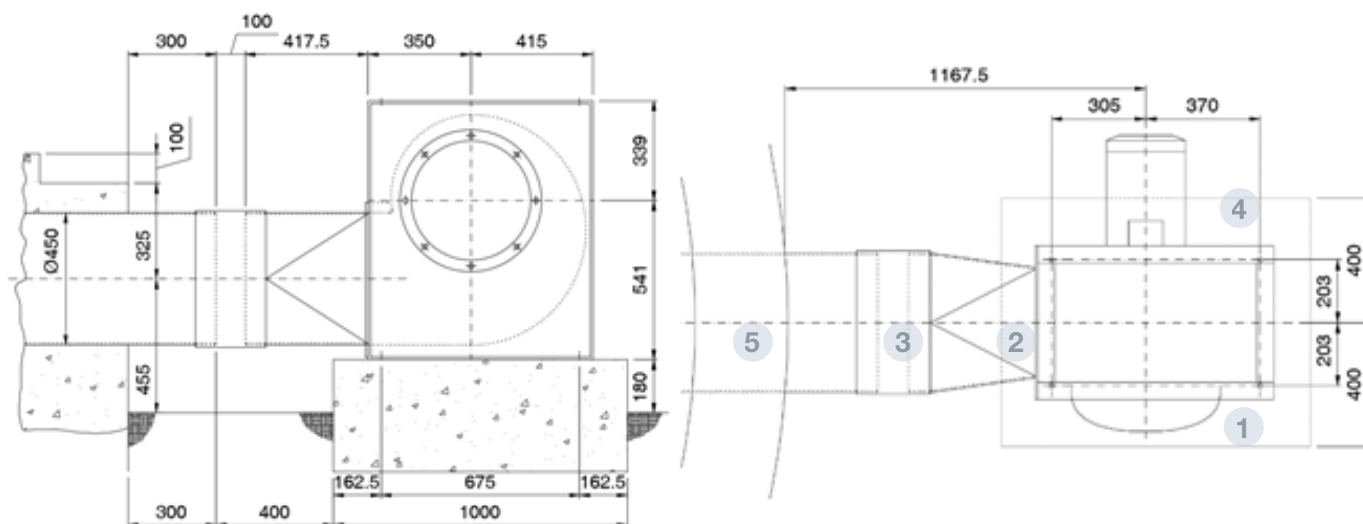
CMR-1445-2T-10HP

ACCESSOIRES  
SYSTÈME DE  
VENTILATION



FICHE 5.41  
VERSION 2. 28/06/2021

COD. 30CMR14452



## DESCRIPTION

Ventilateur centrifuge à pression moyenne avec une simple aspiration, d'une grande robustesse, équipé d'une turbine à pales arrière. Finition anticorrosive dans la résine de polyester polymérisée à 190 °C. Dégraissant préalablement avec le traitement nanotechnologique sans phosphate

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		DONNEES MOTEUR	
Performance	63,4%	Puissance mécanique nominale (kW)	7,50
Classe d'efficacité N	64,5	Hz / phases	50/3
Catégorie de mesure	A	Moteur (rpm)	2870
Catégorie d'efficacité	Estático	Polos	2
Relation spécifique	1,02	Courant max (A) 400 V	14,10
Débit (m <sup>3</sup> / h)	8951	Corriente máx. (A) 690 V	8,17
Pression (mmca)	206,50	Protection moteur	IP55
Puissance électrique (kW)	7,94	Taille du châssis du moteur	132
Vitesse (tr / min)	2879	Rendement moteur	IE3
Variateur de vitesse	VSD non nécessaire	Limitar les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
		Débit maximum (m <sup>3</sup> / h)	16500
		Vitesse (rpm)	2930
		Poids approx. (kg)	122
<ul style="list-style-type: none"> <li>Données établies au point d'efficacité maximale</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Les données peuvent changer, veuillez vous référer à la plaque signalétique du moteur</li> </ul>	

## LES PIÈCES

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

