

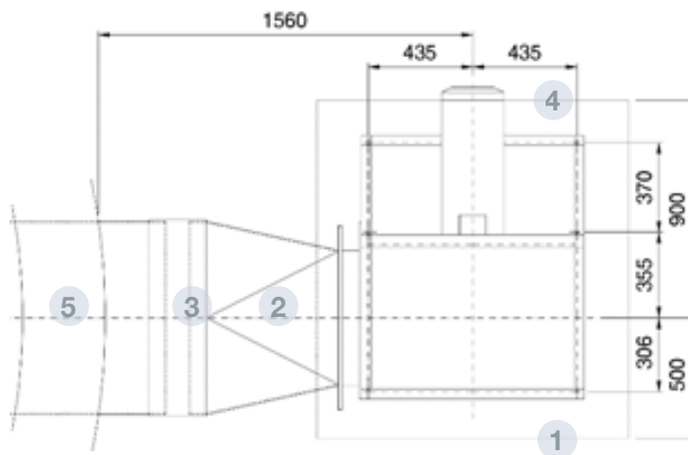
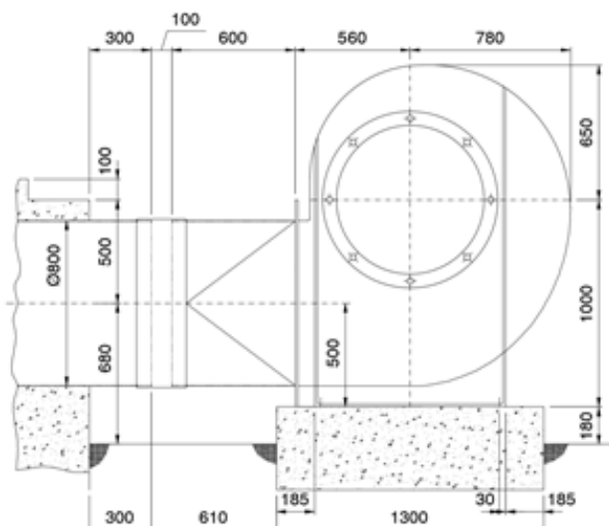
CMR-2380-
800-4T-30HP

ACCESSOIRES
SYSTÈME DE
VENTILATION

SYMAGA

FILE 5.43
VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR23802



DESCRIPTION

Ventilateur centrifuge à pression moyenne avec une simple aspiration, d'une grande robustesse, équipé d'une turbine à lame arrière. Finition anticorrosive dans la résine de polyester polymérisée à 190°C.

Dégraissant préalablement avec le 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	78,5%	Puissance mécanique nominale (kW)	22
Classe d'efficacité N	77,8	Hz / phases	50/3
Catégorie de mesure	B	Moteur (rpm)	1470
Catégorie d'efficacité	Total	Polos	4
Relation spécifique	1,02	Courant max. (A) 400 V	41,00
Débit (m ³ / h)	29118	Courant max. (A) 690 V	23,80
Pression (Pa)	1877	Protection moteur	IP55
Puissance électrique (kW)	19,351	Taille du châssis du moteur	180
Vitesse (tr / min)	1475	Rendement moteur	IE3
Variateur de vitesse	VSD non necesario	Limiter les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
Conformité ErP	2015	Débit maximum (m ³ /h)	48000
		Vitesse (rpm)	1400
		Poids approx (kg)	431
<ul style="list-style-type: none"> Données établies au point d'efficacité maximale 		<ul style="list-style-type: none"> Les données peuvent changer, veuillez vous référer à la plaque signalétique du moteur 	

PARTS

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

