

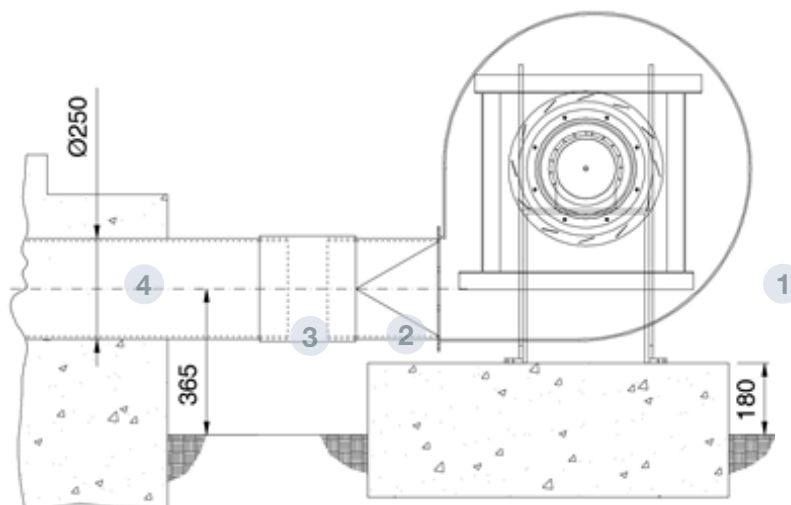
CAS-650-2T-7,5HP

ACCESSOIRES
SYSTÈME DE
VENTILATION

SYMAGA

FICHE 5.44
VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CAS06502



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. aeration is for a hopper silo, the fan is directly screwed to a hopper sector prepared for it.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DONNÉES MOTEUR	
Couler (m ³ /h)	3128	Puissance mécanique nominale (kW)	5,5
Moteur (rpm)	2942	Courant max. (m ³ /h)	4750
Performance	67,7	Hz/fases	50/3
Classe d'efficacité N	70,8	Moteur (rpm)	2930
Catégorie de mesure	B	Courant máx. (A) 400V	10,1
Catégorie d'efficacité	Total	Courant máx. (A) 690V	5,86
Relation spécifique	1,04	Protection moteur	IP55
Pression (Pa)	3929	Rendement moteur	IE3
Puissance électrique (kW)	5,046	Limiter les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
Variateur de vitesse	VSD no necesario	Poids aprox. (kg)	119
		Conformité ErP 2015	2015
• Données établies au point d'efficacité maximale		• 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

