

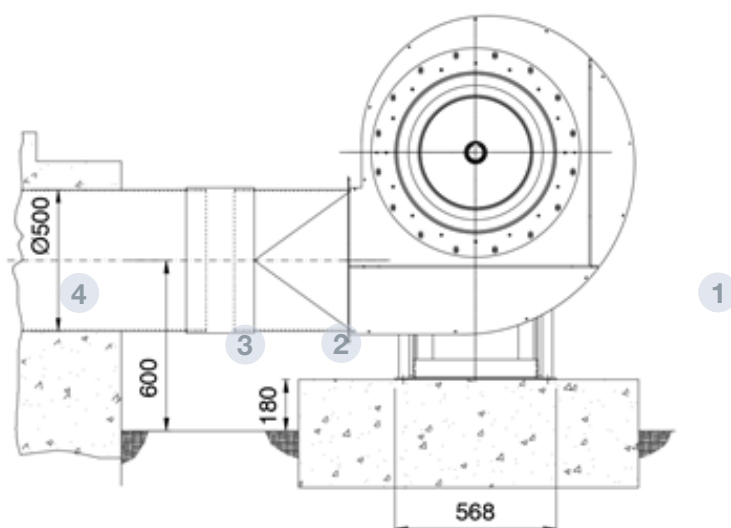
CAS-1663-2T-50HP

ACCESSOIRES
SYSTÈME DE
VENTILATION



FICHE 5.47
VERSION 2. 28/06/2021

COD. 30CAS16632



DESCRIPTION

Ventilateurs centrifuges à haute pression avec une simple aspiration avec carter et turbine en tôle d'acier.

Finition anticorrosive dans la résine de polyester polymérisée à 190°C.

Dégraissant avant avec le traitement nanotechnologique sans phosphate.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		DONNEES MOTEUR	
Débit (m ³ / h)	25000	Puissance mécanique nomi (kW)	37,00
Vitesse (rpm)	2960	Débit maximum (m ³ / h)	25000
Performance	78,8	Hz / phases	50/3
Classe d'efficacité N	77,3	Moteur (rpm)	2960
Catégorie demesure	B	Courant max. (A) 400V	67,80
Catégorie d'efficacité	Total	Courant max (A) 690V	39,30
Relation spécifique	1,04	Protection moteur	IP55
Pression (Pa)	4453	Rendement moteur	IE3
Puissance électrique (kW)	39,268	Limiter les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
Variateur de vitesse	VSD non nécessaire	Poids approximatif (kg)	420
		Conformité ErP 2015	2015
<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 plaquesignalétique du moteur 	

LES PIÈCES

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

