



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.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DONNÉES MOTEUR	
Performance	67,6%	Puissance mécanique nominale (kW)	11
Classe d'efficacité N	67,5	Hz / phases	50/3
Catégorie de mesure	B	Moteur (rpm)	2940
Catégorie d'efficacité	Total	Polos	2
Relation spécifique	1,02	Courant max (A) 400 V	20,00
Débit (m ³ / h)	12602	Courant max (A) 690 V	11,60
Pression (mmca)	237,31	Protection moteur	IP55
Puissance électrique (kW)	12,05	Taille du châssis du moteur	160
Vitesse (tr / min)	2941	Rendement moteur	IE3
Variateur de vitesse	VSD non nécessaire	Limiter les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
		Débit maximum (m ³ /h)	18850
		Vitesse (rpm)	2945
		Poids approx. (kg)	210
<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 	

LES PIÈCES

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

