

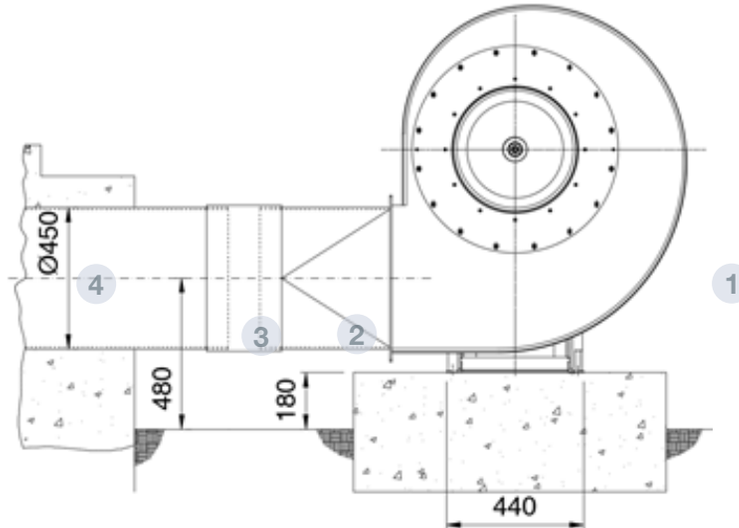
CAS-1456-2T-25HP

ZUBEHÖR
BELÜFTUNGS-
SYSTEME

SYMAGA

DATT 5.46
VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR10312



BESCHREIBUNG

Zentrifugallüfter mit dem Hochdruck und einfacher Saugrohr mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech.
Korrosionsschutz in polymerisiertem Polyesterharz bei 190 °C.

Nach dem Entfetten mit phosphatfreier nanotechnologischer Behandlung.

Am Boden des Silos, außen platziert, entweder mit den Belüftungskanälen, einem belüfteten Konus oder einem gesamten Belüftungsboden verbunden. Bei der Belüftung für ein Bunkersilo wird der Ventilator direkt an einen dafür vorbereiteten Bunkersektor

TECHNISCHE MERKMALE		MOTORDATEN	
Durchfluss (m ³ / h)	13007	Mechanische Nennleistung(kW)	18,50
Geschwindigkeit(rpm)	2949	Maximaler Strom(m ³ /h)	18000
Effizienz	72	Hz / Phasen	50/3
WirkungsgradN	71,3	Motor (rpm)	2945
Messkategorie	B	Maximaler Strom(A) 400V	33,90
Effizienz-kategorie	Total	Maximaler Strom(A) 690V	19,70
Spezifisches Verhältnis	1,04	Motorschutz	IP55
Druck (Pa)	3707	Motoreffizienz	IE3
Elektrische Leistung(kW)	18,621	Lufttemperaturgrenze	-20 °C → +120 °C
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Gewicht ca.(kg)	303
		ErP 2015Konformität	2015
• Daten am Punkt maximaler Effizienz		• Daten können sich ändernBitte beziehen Sie sich auf das Motortypenschild	

TEILE

- 1 LÜFTER
- 2 ÜBERGANG
- 3 FLEXIBLE VERBINDUNG
- 4 ROHR AUF FUNDAMENT. NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA

