

Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck. CMR. Zubehör. Komplemetarstrukturen.

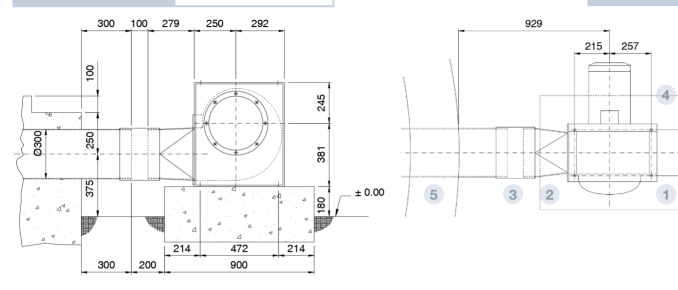
CMR-1031-2T-2HP

ZUBEHÖR BELÜFTUNGS-SYSTEME



DATT 1.1 VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR10312



BESCHREIBUNG

Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck und einfacher Saugrohr von großer Robustheit, ausgestattet mit der Rückwärtsschaufelturbine. 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	
Effizienz	54,5%	Mechanische Nennleist(lk/g/)	1,50
Wirkungsgrad N	64,0	Hz/Phasen	50/3
Messkategorie	A	Motor(rpm)	2770
Effizienzkategorie	Statisch	Pfosten	2
Spezifisches Verhältnis	1,01	Maximaler Strom(A) 230 V	5,34
Durchfluss (m ³ / h)	2553	Maximaler Strom(A) 400 V	3,07
Druck (mmca)	98	Motorschutz	IP55
Elektrische Leistung (kW)	1,25	Motorrahmengröße	90
Geschwindigkeit (U / min)	2845	Motorwirkungsgrad	IE3
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Lufttemperatugrenze	-20 ºC → +120 ºC
		Maximaler Strom(m ³ /h)	5160
		Geschwindigkeit(rpm)	2875
		Gewicht ca.(kg)	48
Daten am Punkt maximaler Effizienz		 Daten können sich änd Bitte beziehen Sie sich and das Motortypenschild 	

TEILE

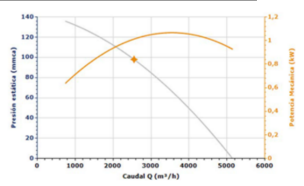
1 LÜFTER

2 ÜBERGANG

3 FLEXIBLE VERBINDUNG

4 SCHRÄGFUGE

5 ROHR AUF FUNDAMENT (NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA



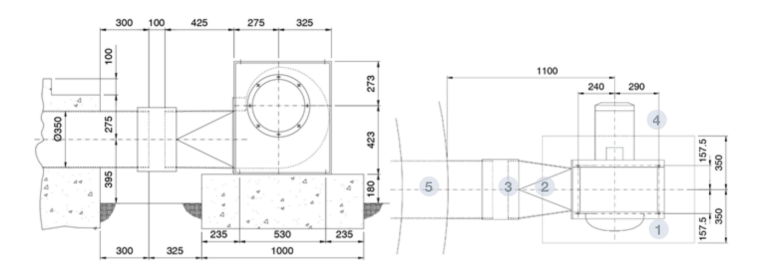
CMR-1135-2T-3HP

ZUBEHÖR BELÜFTUNGS-SYSTEME



DATT 5.39 VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR11352

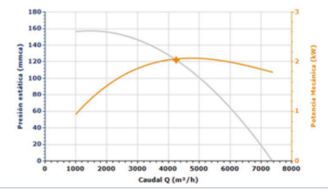


BESCHREIBUNG

Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck und einfacher Saugrohr von großer Robustheit, ausgestattet mit der Rückwärtsschaufelturbine. Korrosionsschutz in polymerisiertem Polyesterharz bei 190 °C. Nach dem Entfetten mit phosphatfreier nanotechnologischer Behandlung.

TECHNISCHE MERKMALE		MOTORDATEN	
Effizienz	57,8%	Mechanische Nennleist(IkNg/)	2,20
Wirkungsgrad N	64,2	Hz /Phasen	50/3
Messkategorie	A	Motor(rpm)	2885
Effizienzkategorie	Statisch	Pfosten	2
Spezifisches Verhältnis	1,01	Maximaler Strom(A) 230 V	7,32
Durchfluss (m ³ / h)	4249	Maximaler Strom(A) 400 V	4,21
Druck (mmca)	122,18	Motorschutz	IP55
Elektrische Leistung (kW)	2,45	Motorrahmengröße	90
Geschwindigkeit (U / min)	2892	Motorwirkungsgrad	IE3
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Lufttemperatugrenze	-20 ºC → +120 ºC
		Maximaler Strom(m³/h)	7800
		Geschwindigkeit(rpm)	2910
		Gewicht ca.(kg)	59
Daten am Punkt maximaler Effizienz		Daten können sich ändern. Bitte beziehen Sie sich auf das	

TEILE 1 LÜFTER 2 ÜBERGANG 3 FLEXIBLE VERBINDUNG 4 SCHRÄGFUGE 5 ROHR AUF FUNDAMENT. NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA

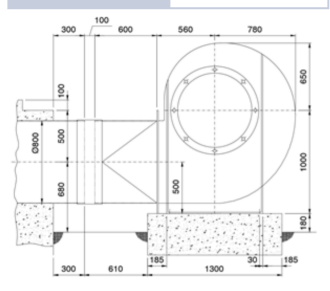


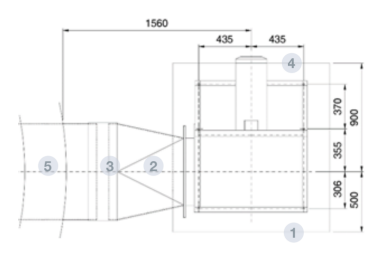
CMR-2380-800-4T-30HP ZUBEHÖR BELÜFTUNGS-SYSTEME



DATT 5.43 VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR23802





BESCHREIBUNG

Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck und einfacher Saugrohr von großer Robustheit, ausgestattet mit der Rückwärtsschaufelturbine. 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 angeschraubt.

TECHNISCHE MERKMALE		MOTORDATEN .	
Effizienz	78,5%	Mechanische Nennleist (Ik)(4/)	22
Wirkungsgrad N	77,8	Hz /Phasen	50/3
Messkategorie	В	Motor(rpm)	1470
Effizienzkategorie	gesamt	Pole	4
Spezifisches Verhältnis	1,02	Maximaler Strom(A) 230 V	41,00
Durchfluss (m ³ / h)	29118	Maximaler Strom(A) 400 V	23,80
Druck (mmca)	1877	Motorschutz	IP55
Elektrische Leistung (kW)	19,351	Motorrahmengröße	180
Geschwindigkeit (U / min)	1475	Motorwirkungsgrad	IE3
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Lufttemperatugrenze	-20 ºC → +120 ºC
ErP-Konformität	2015	Maximaler Strom(m ³ /h)	48000
		Geschwindigkeit(rpm)	1400
		Gewicht ca.(kg)	431
Daten am Punkt maximaler Effizienz		Daten können sich ändern Bitte beziehen Sie sich auf das Motortypenschild	

TEILE

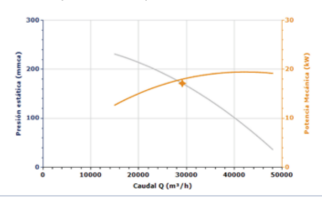
1 LÜFTER

(2) ÜBERGANG

(3) FLEXIBLE VERBINDUNG

(4) SCHRÄGFUGE

(5) ROHR AUF FUNDAMENT.NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA

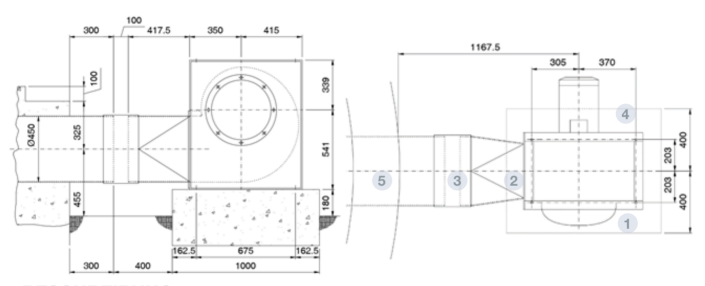


CMR-1445-2T-10HP

ZUBEHÖR BELÜFTUNGS-SYSTEME



DATT 5.41 VERSION 1 COD. 30CMR14452 14/10/2019



BESCHREIBUNG

Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck und einfacher Saugrohr von großer Robustheit, ausgestattet mit der Rückwärtsschaufelturbine. Korrosionsschutz in polymerisiertem Polyesterharz bei 190 °C.

Nach dem Entfetten mit phosphatfreier nanotechnologischer Behandlung.

TECHNISCHE MERKMALE		MOTORDATEN	
Effizienz	63,4%	Mechanische Nennleist(Ik)(4)	7,50
Wirkungsgrad N	64,5	Hz /Phasen	50/3
Messkategorie	А	Motor (rpm)	2870
Effizienzkategorie	statistisch	Pole	2
Spezifisches Verhältnis	1,02	Maximaler Strom(A) 230 V	14,10
Durchfluss (m³ / h)	8951	Maximaler Strom(A) 400 V	8,17
Druck (mmca)	206,50	Motorschutz	IP55
Elektrische Leistung (kW)	7,94	Motorrahmengröße	132
Geschwindigkeit (U / min)	2879	Motorwirkungsgrad	IE3
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Lufttemperatugrenze	-20 ºC → +120 ºC
		Maximaler Strom(m³/h)	16500
		Geschwindigkeit(rpm)	2930
		Gewicht ca.(kg)	122
Daten am Punkt maximaler Effizienz		 Daten können sich ändern Bitte beziehen Sie sich auf das Motortypenschild 	

TEILE

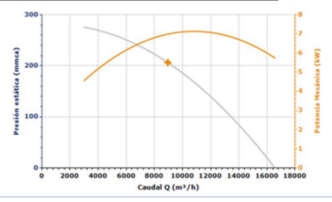
1 LÜFTER

2 ÜBERGANG

FLEXIBLE VERBINDUNG

SCHRÄGFUGE

ROHR AUF FUNDAMENT. NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA



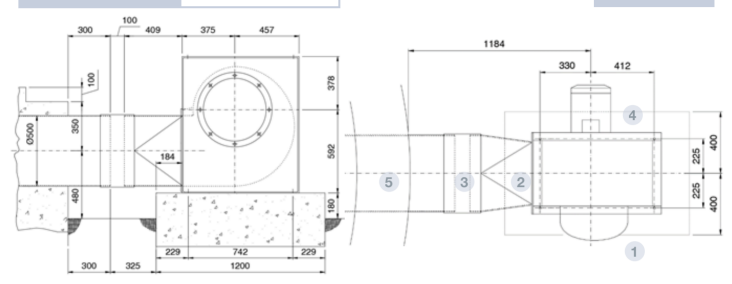


SYSTEME



BLATT 5.42 VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR14452



BESCHREIBUNG

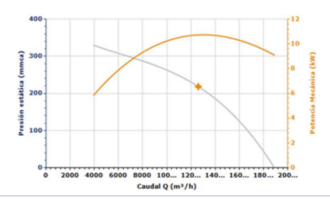
Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck und einfacher Saugrohr von großer Robustheit, ausgestattet mit der Rückwärtsschaufelturbine. Korrosionsschutz in polymerisiertem Polyesterharz bei 190 °C.

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	
Effizienz	67,6%	Mechanische Nennleistung (kW)	11
Wirkungsgrad N	67,5	Hz /Phasen	50/3
Messkategorie	В	Motor(rpm)	2940
Effizienzkategorie	gesamt	Pole	2
Spezifisches Verhältnis	1,02	Maximaler Strom(A) 230 V	20,00
Durchfluss (m ³ / h)	12602	Maximaler Strom(A) 400 V	11,60
Druck (mmca)	237,31	Motorschutz	IP55
Elektrische Leistung (kW)	12,05	Motorrahmengröße	160
Geschwindigkeit (U / min)	2941	Motorwirkungsgrad	IE3
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Lufttemperatugrenze	-20 ºC → +120 ºC
		Maximaler Strom(m³/h)	18850
		Geschwindigkeit (rpm)	2945
		Gewicht ca.(kg)	210
Daten am Punkt maximaler Effizienz		Daten können sich ändern. Bitte beziehen Sie sich auf das Motortypenschild	

TEILE 1 LÜFTER 2 ÜBERGANG 3 FLEXIBLE VERBINDUNG 4 SCHRÄGFUGE 5 ROHR AUF FUNDAMENT. NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA



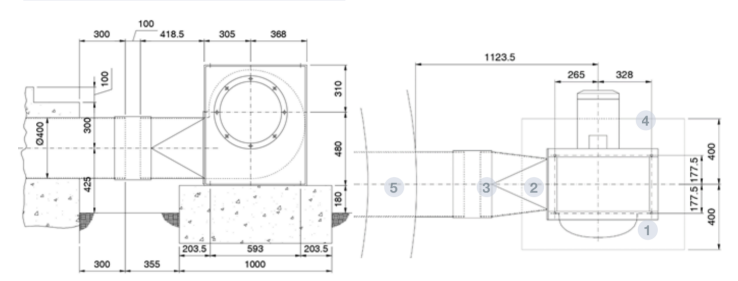
CMR-1240-2T-5,5HP

ZUBEHÖR BELÜFTUNGS-SYSTEME



BLATT 5.40 VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR12402



BESCHREIBUNG

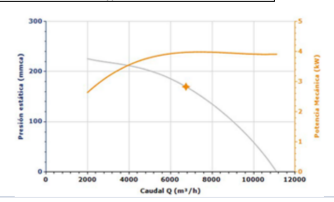
Zentrifugallüfter mit dem Mitteldruck und einfacher Saugrohr von großer Robustheit, ausgestattet mit der Rückwärtsschaufelturbine. Korrosionsschutz in polymerisiertem Polyesterharz bei 190 °C.

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	
Effizienz	67,6%	Mechanische Nennleist (Iki)	4
Wirkungsgrad N	71,1	Hz /Phasen	50/3
Messkategorie	A	Motor(rpm)	2870
Effizienzkategorie	Statistisch	Pfosten	2
Spezifisches Verhältnis	1,02	Maximaler Strom(A) 230 V	13,00
Durchfluss (m³ / h)	6744	Maximaler Strom(A) 400 V	7,50
Druck (mmca)	169,95	Motorschutz	IP55
Elektrische Leistung (kW)	4,62	Motorrahmengröße	112
Geschwindigkeit (U / min)	2871	Motorwirkungsgrad	IE3
Verstellgetriebe	VSD nicht erforderlich	Lufttemperatugrenze	-20 ºC → +120 ºC
		Maximaler Strom(m ³ /h)	11100
		Geschwindigkeit(rpm)	2900
		Gewicht ca.(kg)	103
Daten am Punkt maximaler Effizienz		Daten können sich ändern . Bitte beziehen Sie sich auf das Motortypenschild	

TEILE 1 LÜFTER 2 ÜBERGANG 3 FLEXIBLE VERBINDUNG 4 SCHRÄGFUGE 5 ROHR AUF FUNDAMENT NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA





Büro und Fabrik:

Ctra. de Arenas km. 2.300 13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Spanien T: +34 926 64 04 75

Büro Madrid:

C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Spanien

T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com www.symaga.com