

BELÜFTUNGSSYSTEM FÜR DIE TRICHTER

ZUBEHÖR BELÜFTUNGSSYSTEME



BLATT 5.34
VERSION 3. 31/03/2026

COD. ASCE0300AT10



TECHNISCHE MERKMALE

Satz von Kanälen mit Perforationen, Ø1 mm oder Ø1,5 mm, installiert auf dem Behälter, um die Luftverteilung zu ermöglichen.

Für seine Montage werden die angepasste Behältersektoren zum Lüfteranschluss geliefert.

Die Länge des Kanals beträgt 1070 mm. Der rechteckige Auslass zum Ventilator hat Abmessungen von 280 mm Höhe und 250 mm Breite.

Die Zuluftkanäle sind auf der Innenseite des Silos montiert; während die Lüfter auf der Außenseite sind.

Der Lüfter ist verbunden mit dem Silo unter Verwendung des bereitgestellten Übergangs durch Symaga. Man braucht auch es mit einem Kabel zum Behältersektor anzubringen.

Falls (aufgrund der Projektanforderungen) eine Leistung von mehr als 5,5 PS erforderlich ist, muss der Ventilator auf dem Boden aufgestellt werden.

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 LÜFTER
 - Radialventilatoren mit Leistungen zwischen 2 und 15 C.V.
 - Bereitgestellt durch die Firma Sodeca
- 2 SCHRÄGFUGE
 - Schrägluftansaugkanal, um den Lufteinlass ins System zu verhindern.
- 3 ÜBERGANG
 - Geschweißte Blechstrukturen mit einer Dicke von 4 - 5 mm für die Verbindung zwischen Lüfter und Lüftungskanal
 - Kein Standardzubehör
 - MATERIAL: Verzinktes Stahlblech S275 JR + HD6
- 4 BEHÄLTERSEKTOR FÜR DIE BELÜFTUNG
 - Vorbereiteter Behältersektor für den Anschluss des Lüfters an das Silo
- 5 BELÜFTUNGSKANAL
 - Struktur zur Erleichterung des Luftzugangs zum Inneren des Silos
 - Seine Hauptelemente sind ein starres Dach, um den Korneinlass in den Kanal zu verhindern und 2 Lochbleche an den Seiten, um den Lufteinlass ins Silo zu ermöglichen.
 - MATERIAL: Verzinktes Stahlblech S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 6 KABEL
 - Nicht geliefert durch Symaga (empfohlen)

