



PARTS AND MATERIALS

- 1 LÜFTER**
IE3 + IP55 Merkmale, es hat zwei Arten:

 - MITTELDRUCK (CMR)
 - Zentrifugalkraftslüfter: 2, 3, 5.5, 10, 15, 30 CV
 - HOCHDRUCK (CAS)
 - Zentrifugalkraftslüfter: 7.5, 15, 25, 50 CV
- 2 SCHRÄGVERBINDUNG**

 - Neigung am Saugrohr verhindert den Einlass von Wasser oder Schnee
 - Es hat ein Gitter in seinem Abschnitt
 - Geliefert mit Lüfter
- 3 ÜBERGANG**

 - Machen Sie den Übergang von rechteckig zu kreisförmig
 - Geliefert mit Lüfter
- 4 ELASTISCHE VERBINDUNG**

 - Es wird verwendet, um den Übergang von Schwingungen vom Lüfter zum Fundament zu verhindern
 - Geliefert mit Lüfter
- 5 FUNDAMENTROHR**

 - Nicht geliefert durch Symaga
- 6 BLECH MIT ROHR (WANDBUCHSE)**

 - Optional geliefert durch Symaga

TECHNISCHE MERKMALE

Luftzufuhrsysteme zur Kornbelüftung.
Symaga ermöglicht die erforderliche Elemente, um den Lüfter mit dem Silo zu verbinden.

ANSCHLÜSSE

1.SBH UND KONUSFUNDAMENT

Der Ventilator, der auf einem gehobenen Fundament oder Wagen getragen wird, wird mit dem Belüftungsrohr vom Fundament mittels eines Antriebsflansches und einer elastischen Kupplung verbunden. Teile: 1, 2, 3, 4 und 5.

2.VOLLBELÜFTUNGSBODEN UND BELÜFTETER KEGEL

Der Silo - Lüfteranschluss erfolgt analog zur Silowand anstelle des Fundaments. Hierzu wird ein Blechrohr im ersten Siloring installiert. Teile: 1, 2, 3, 4 und 6.

3.SC UND SCE

Beschrieben im Teil 5.34.- SISTEMAS AIREACIÓN.TOL-VA.sp. Der Behälter-Lüfteranschluss wird geliefert; nur wenn der Lüfter geliefert wird.

