

ANFRAGEFORMULAR FSC ANSAUGTÜRME

KUNDENDATEN

Kundenname _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon _____
 E-Mail _____

DATEN

Aufstellort _____
 Luftleistung _____ m³/h
 Luftgeschwindigkeit _____ m/s
 Schalleistungspegel _____ dB(A)
 Druckverlust max. _____ Pa
 Temperatur / Medium _____ °C / _____
 Durchmesser _____ mm Auslegung SES
 Wandstärke _____ mm Auslegung SES
 Gesamthöhe _____ mm
 Höhe Lamellenhaube _____ mm Auslegung SES
 Höhe Standrohr _____ mm

Material 1.4301 1.4571
 Sonder _____
 Befestigung Ankerkorb
 Ankerkorb mit Schalungsrohr
 Ankerbolzen
 Halterung
 nach Statik
 Oberfläche geschliffen K240
 matt
 Sonder _____

Lamellenhaube 180° 360°
 Ausführung Lamellenhaube ohne Bördel Bördel außen

Neigung Turmdach 0° 15° 30° Kegeldach
 Material Fußpunkt wie Standrohr (VA) Stahl grundiert/lackiert
 Anschluss seitlich 45° seitlich 87 - 90° von unten
 Reinigungsöffnung Größe entsprechend Durchmesser Standard SES Größe _____ mm

Dicht-/Klemmbefestigung Wetterkragen in Edelstahl Transport Montage inkl. Kran
 Geplante Ausführungszeit _____

