

## KUNDENDATEN

Kundenname \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

## DATEN

Aufstellort \_\_\_\_\_

Luftleistung Ansaugung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/hLuftleistung Ausblasung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Luftgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/s

Schalleistungspegel \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust max. \_\_\_\_\_ Pa

Temperatur / Medium \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_

## ÄUßERER TEIL (ANSAUGROHR MIT LAMELLENHAUBE)

Durchmesser \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SESWandstärke \_\_\_\_\_ 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 K180 matt glasperlgestrahlt Sonder \_\_\_\_\_

Lamellenhaube

 180°  360°

Ausführung Lamellenhaube

 ohne Bördel  Bördel außen

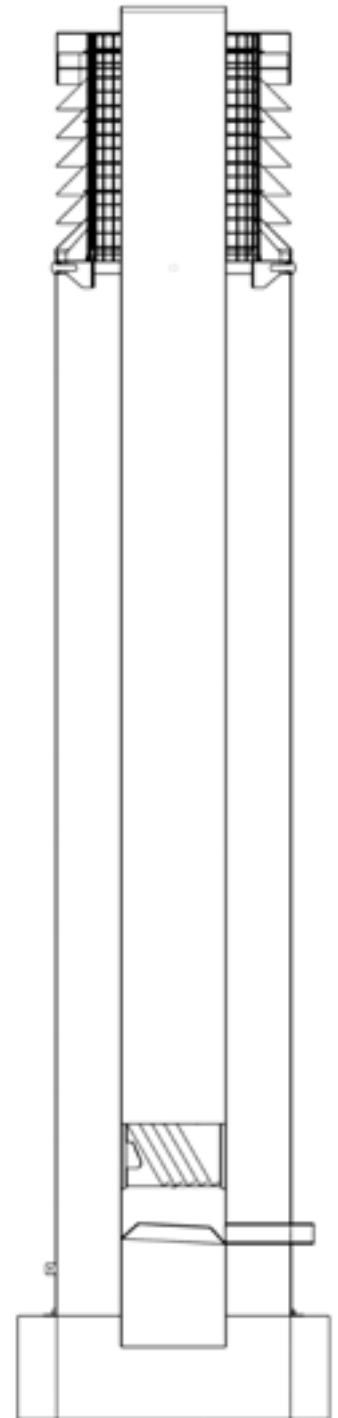
Material Fußpunkt

 wie Standrohr (VA)  Stahl grundiert

Anschluss

 seitlich 45°  seitlich 87 - 90°  von unten

Reinigungsöffnung

 Größe entsprechend Durchmesser Standard SES  Größe \_\_\_\_\_ mm Dicht-/Klemmbefestigung  Wetterkragen in Edelstahl

## INNERER TEIL (AUSBLASROHR MIT LAMELLENABSCHIEDER)

Durchmesser \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Wandstärke \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm

Material  1.4301  1.4571

Sonder

Ausblasöffnung  frei ausblasend  90° Ausblasbogen

Anschluss  seitlich 45°  seitlich 87 - 90°

von unten

Transport

Montage inkl. Kran

Geplante Ausführungszeit: \_\_\_\_\_

