

## KUNDENDATEN

Kundenname \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

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

## DATEN

Aufstellort \_\_\_\_\_

Luftleistung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/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

Befestigung  Sonder \_\_\_\_\_

Ankerkorb

Ankerkorb mit Schalungsrohr

Ankerbolzen

Halterung

nach Statik

Oberfläche  geschliffen K180

matt

glasperlgestrahlt

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

