

## 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 SESWandstärke \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm

Höhe Lamellenhaube \_\_\_\_\_ mm  Auslegung SES

Höhe Standrohr \_\_\_\_\_ mm

Material  1.4301  1.4571Befestigung  Sonder \_\_\_\_\_ Ankerkorb Ankerkorb mit Schalungsrohr Ankerbolzen Halterung nach StatikOberfläche  geschliffen K180 matt glasperlgestrahlt Sonder \_\_\_\_\_Lamellenhaube  180°  360°Ausführung Lamellenhaube  ohne Bördel  Bördel außenNeigung Turmdach  0°  15°  30°  KegeldachMaterial Fußpunkt  wie Standrohr (VA)  Stahl grundiert/lackiertAnschluss  seitlich 45°  seitlich 87 - 90°  von untenReinigungsöffnung  Größe entsprechend Durchmesser Standard SES  Größe \_\_\_\_\_ mm Dicht-/Klemmbefestigung Wetterkragen in Edelstahl Transport Montage inkl. Kran

Geplante Ausführungszeit

