

Fragebogen Be- und Entlüftungsanlage L251 (250 m³/h) / L252 (300 m³/h)

Objekt: _____

Kunde: _____ SB/Kunde: _____ Telefon: _____

Einbauort: _____ Kundennummer: _____ Fax: _____

☐ Angebot Angebots Nr.: _____ Preis/St. _____ €,

☐ Bestellung Auftrags Nr.: _____ HK/St. _____ €, Pos.: _____, Stück: **P** _____

1. Baugröße:

☐ BLA L251 (250m³/h) ☐ BLA L252 (300m³/h)

2. Werkstoff:

☐ 1.4307 (AISI 304 L) ☐ 1.4404 (AISI 316 L)

3. Durchströmungsrichtung/Frischluftezufuhr:

☐ von links nach rechts ☐ von rechts nach links ☐ von oben nach unten

4. Rohrstutzen - Außendurchmesser:

☐ 88,9 mm ☐ 104 mm ☐ 108 mm ☐ 110 mm ☐ 114,3 mm ☐ 125 mm ☐ 129 mm
☐ 139,7 mm ☐ 150 mm ☐ 154 mm ☐ 159 mm ☐ 160 mm ☐ 168,3 mm ☐ 204 mm
☐ 219,1 mm ☐ 225 mm ☐ 254 mm ☐ Sonderrohrstutzen: _____ mm

5. Stutzen mit Flansch PN10:

☐ ja ☐ nein

6. Kontaktmanometer:

☐ PT-LE ☐ ohne PT-LE

7. Kondenswasserablauf:

☐ Kugelhahn ☐ Rückschlagventil

8. Sachbearbeiter Vertrieb:

..... Tel. Nr. +498462/201-____ Fax-Nr. +498462/201-399 E-Mail:____@huber.de