

Fragebogen Be- und Entlüftungsanlage L361 (720 m³/h) / L661 (3000 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 L361 (720m³/h) ☐ BLA L661 (3000m³/h)

2. Werkstoff:

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

3. Durchströmungsrichtung/Frischluftezufuhr:

☐ von links nach rechts ☐ von rechts nach links

4. Rohrstutzen - Außendurchmesser:

☐ 114,3 mm ☐ 154 mm ☐ 158 mm ☐ 160 mm ☐ 168,3 mm ☐ 200 mm ☐ 204 mm
☐ 219,1 mm ☐ 225 mm ☐ 250 mm ☐ 254 mm ☐ 273 mm ☐ 306 mm ☐ 323,9 mm
☐ 355,6 mm ☐ 406,4 mm ☐ 408 mm ☐ Sonderrohrstutzen: _____ mm

5. Kontaktmanometer:

☐ PT-LE ☐ ohne PT-LE

6. Kondenswasserablauf:

☐ Kugelhahn ☐ Rückschlagventil

7. Luftfiltereinheit - Aktivkohlefilter:

☐ ohne ☐ mit eingebautem Aktivkohlefilter ☐ nur vorgerichtet für einen Aktivkohlefilter

8. Sachbearbeiter Vertrieb:

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