

Obrazac za upit

PODACI KUPCA

Ime kupca _____

Kontakt osoba _____

Telefon _____

E-mail _____

PODACI

Mjesto postavljanja _____

Kapacitet usisnog zraka _____ m³/hKapacitet ispušnog zraka _____ m³/h

Brzina zraka _____ m/s

Razina zvučne snage _____ dB(A)

Gubitak tlaka max. _____ Pa

Temperatura / medij _____ °C / _____

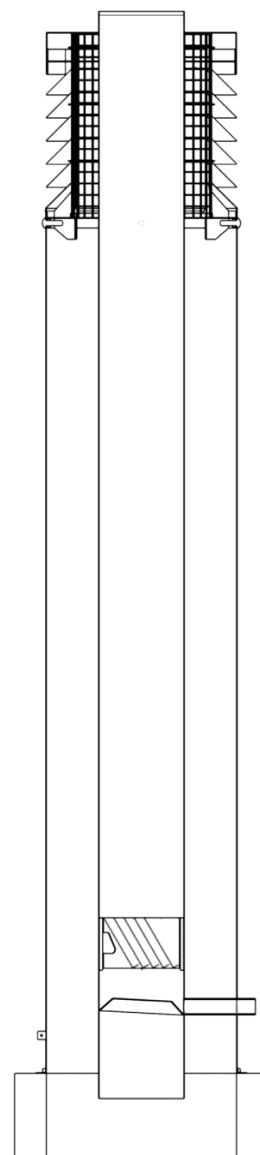
VANJSKI DIO (USISNA CIJEV SA LAMELA KAPOM)

Promjer _____ mm izvedba SESDebljina stijenke _____ mm izvedba SES

Ukupna visina _____ mm

Visina lamela kape _____ mm izvedba SES

Visina piezometarske cijevi _____ mm

Materijal 1.4301 1.4571
 posebno _____Sistem učvršćivanja
 sidrena košara
 sidrena košara sa oplatnom cijevi
 sidreni klinovi
 držačiPovršina
 prema statici
 brušeno K180
 mat
 microblastLamela kapa
Izvedba lamela kape posebno _____
 180° 360°
 bez savijanja savijanje izvanaMaterijal podnožja kao piezom. cijev (VA) čelik grundiran/lakiranPriključak bočno 45° bočno 87-90° odozdoOtvor za čišćenje veličina odgovarajuće promjeru standard SES veličina _____ mm učvršćenje brtva/stezaljka obruč protiv padalina inox transport montaža inkl. kran

UNUTARNJI DIO (ISPUŠNA CIJEV SA SEPARATOROM LAMELA)

Promjer _____ mm izvedba SES

Debljina stijenke _____ mm izvedba SES

Ukupna visina _____ mm

Materijal

1.4301 1.4571

Otvor ispuha

- posebno _____
- slobodni ispuh
- 90° luk ispuha
- bočno 45°
- bočno 87-90°
- odozdo

- transport
- montaža inkl. Kran

Planirano vrijeme izvođenja _____

