KOMBITÜRME



Mail: info@jeremias.de

Fax: +49 (0) 9832 68 68 - 64

KUNDENDATEN

Kundenname	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	
DATEN	
Aufstellort	
Luftleistung Ansaugung	m³/h
Luftleistung Ausblasung	m³/h
Luftgeschwindigkeit	m/s
Schallleistungspegel	dB(A)
Druckverlust max.	Pa
Temperatur / Medium	°C/
ÄUßERER TEIL (ANSAU	JGROHR MIT LAMELLENHAUBE)
Durchmesser	mm
Wandstärke	mm
Gesamthöhe	mm
Höhe Lamellenhaube	mm
Höhe Standrohr	mm
Material	□ 1.4301 □ 1.4571
	Sonder
Befestigung	☐ Ankerkorb
	☐ Ankerkorb mit Schalungsrohr ☐ Ankerbolzen
	Halterung
	nach Statik
Oberfläche	☐ geschliffen K180
	☐ matt
	glasperlgestrahlt
Lawrellenbaube	Sonder
Lamellenhaube Ausführung Lamellenhaube	☐ 180° ☐ 360° ☐ Bördel außen
Austum ung Lumenennaube	2 Border dulberr
Material Fußpunkt	☐ wie Standrohr (VA) ☐ Stahl grundiert
Anschluss	seitlich 45° seitlich 87 - 90° von unten
Reinigungsöffnung	☐ Größe entsprechend Durchmesser Standard SES ☐ Größe mm
	Dight ///ommhofostigung Mottoulygages in Edulated
	☐ Dicht-/Klemmbefestigung ☐ Wetterkragen in Edelstahl

KOMBITÜRME



Mail: info@jeremias.de

Fax: +49 (0) 9832 68 68 - 64

INNERER TEIL (AUSBLASROHR MIT LAMELLENABSCHEIDER)

Durchmesser	mm Auslegung SES
Wandstärke	mm Auslegung SES
Gesamthöhe	mm
Material	☐ 1.4301 ☐ 1.4571
	Sonder
Ausblasöffnung	frei ausblasend 90° Ausblasbogen
Anschluss	seitlich 45° seitlich 87 - 90°
	von unten
	Transport
	Montage inkl. Kran
	Geplante Ausführungszeit:

