

Pos.	Stück	Artikel	EP	GP
		<p>Lüftungsturm, einwandig, freistehend WIG-schutzgasgeschweißt, Schweißnähte gebeizt und passiviert.</p> <p>Volumenstrom: _____ m³/h Nennweite: DN _____ Material: Edelstahl 1.4301 (V2A) auf <i>Anfrage 1.4571 (V4A)</i> Materialstärke: _____ mm Oberfläche: blank reflektierend (2R nach EN 10088) matt (2B nach EN 10088) matt geschliffen matt gebürstet matt glasperlgestrahlt</p> <p>Gesamthöhe: _____ mm Fabrikat: ERO Edelstahl-Rohrtechnik GmbH Industriestraße 1 29410 Salzwedel / OT Dambeck Fon: 039 035 / 950-0 Fax: 039 035 / 950-142</p>		
	1	<p>darin enthalten:</p> <p>Lamellenkopf Dachform: Flachdach Spitzdach _____ ° Schrägdach _____ °</p> <p>Lamellenabkantung: einfach mit Schlagwasserbord</p> <p>Lamellen: bündig mit Standrohr überstehend über Standrohr</p> <p>Lamellen-Bereichshöhe: _____ mm</p> <p>Lamellen-Öffnungswinkel: _____ °</p> <p>Lamellen-Höhe einzel: _____ mm</p> <p>Lamellen-Anzahl: _____</p> <p>Lamellen-Neigungswinkel: _____ °</p> <p>Ausstattung: der Lamellenbereich ist mit Vogelschutzgitter hinterlegt</p>		
	1	<p>Standrohr in Segmentbauweise als Schweißkonstruktion mit Fußflansch mit Bodenplatte</p> <p>Standrohrhöhe: _____ mm (Ansaughöhe nach DIN 1946 min. 3.000 mm)</p> <p>mit Abzweig 90°/45°, AZ-Länge: 100 mm, mit Revisionsöffnung DN _____ , mit Kondensatablaufboden von 5°, Neigung zum Kondensatablaufstutzen DN 20 inkl. Kappe</p> <p>In der Ausführung Schweißkonstruktion, sind amStandrohr die Rundschnweißnähte sichtbar. Für eine verdeckte Schweißnaht empfehlen wir eine matte glasperlgestrahlte Oberfläche.</p>		
	1	Regenkragen		
	1	Ankerhülse (Ankerkorb)		
	1	<p>statischer Nachweis nach DIN 18800 T1 (Tragsicherheit), DIN 18800 T2 (Knicksicherheit), DIN 18800 T4 (Beulsicherheit), DIN 4133 (Stahlschornstein)</p>		
		EURO:		
		Übertrag:		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.