Projekt Komponente Reversierbarer Strahlventilator

Seite 1 von 5

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis €	Gesamtbetrag €
01		Allgemeine Anforderung Die Ventilatoren sollen möglichst einfach und robust gebaut sein. Um eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten, sind die Strahllüfter sowie die Aufhängekonstruktion aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer 1.4571 (V4A) zu fertigen. Die Ventilatoren müssen untereinander austauschbar sein.		
		Die Strahlventilatoren sind für den Betrieb in beiden Blasrichtungen auszulegen. Der Volumenstrom im Reversierbetrieb muss mindestens 97,5% des Volumenstroms in Hauptrichtung betragen. Im Notfall kann mit einer Verzögerung von 15 Sekunden von einer Blasrichtung in die andere umgeschaltet werden.		
		Für den Normalbetrieb ist der Strahlventilator für den Temperaturbereich von –20 bis +40°C auszulegen. Im Brandfall muss der Strahlventilator einen Betrieb über mindestens 90 Minuten bei 400° C ermöglichen. Um dies für die relevanten Komponenten Laufrad, Motor, Leistungskabel, Klemmenkasten und Kabelklemmen nachzuweisen, muss ein Hitzetest gemäß EN 12101-3 einer kompletten Einheit vorgelegt werden. Ein entsprechendes Zertifikat einer unabhängigen Prüfanstalt ist zwingend erforderlich. Teste von einzelnen Komponenten, z.B. einer Laufradschaufel, sind nicht ausreichend. Sollte kein geeignetes Zertifikat vorliegen, so sind die Kosten für einen durchzuführenden Hitzetest in die Einheitspreise einzurechnen.		
		Gehäuse Das Gehäuse und die Motoraufhängung sind aus kräftigem Material zu fertigen. Die Blechstärke soll mindestens 6 mm betragen. Um Spaltkorrosion zu vermeiden sollen die Flansche an dem Ventilatorschacht angeformt/angewalzt sein. Alle Schweißnähte sind durchgehend zu schweißen. Der außen liegende Klemmenkasten in Edelstahl 1.4571 ist stabil und korrosionsbeständig in IP 65 auszuführen.		
		Laufrad Das Laufrad ist aus korrosionsbeständigem Leichtmetallguss herzustellen. Dieses ist mit einem festen Nabenkern aus Edelstahl zu versehen. Die Montage des Laufrads erfolgt direkt auf der Motorwelle mittels einer Passfederverbindung. Zur Erreichung eines hohen Wirkungsgrades sind profilierte Schaufeln einzusetzen. Diese müssen im Stillstand einzeln		







Projekt Komponente Reversierbarer Strahlventilator

Seite 2 von 5

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamtbetrag
POS.	Anzani	verstellbar sein. Um den hohen Festigkeitsanforderungen im Brandfall (hohe Temperaturen) zu genügen, müssen hochfeste Stahlbolzen in die Aluminiumschaufel eingegossen werden. Rotierende Teile sind sorgfältig statisch und dynamisch (mindestens G 6.3) auszuwuchten. Schalldämpfer Die Schalldämpfer sind aus Korrosionsschutzgründen komplett in 1.4571 zu fertigen und an der Saugseite mit einer aerodynamisch geformten Düse zu versehen. Alle Schweißnähte sollen durchgehend geschweißt sein. Bei der Konstruktion ist sorgfältigst darauf zu achten, dass Spaltkorrosion vermieden wird. Zwischen dem Lochblech und dem Außenmantel ist die schallabsorbierende, nicht brennbare Mineralwolle einzubringen. Die Schalldämpfer sind so dimensionieren, dass der unten aufgeführte Schalldruckpegel	Einneitspreis €	Gesamtbetrag €
		eingehalten wird. Ab einem Länge-Durchmesser Verhältnis von 1,5 ist eine Pendelsicherung vorzusehen. Motor Für den Antrieb der Ventilatoren sollen Dreiphasen-Asynchron-Käfigläufermotoren, die den einschlägigen VDE-Richtlinien genügen, verwendet werden. Um eine möglichst gleichmäßige Umströmung und Kühlung zu erzielen, sind Flanschmotoren der Bauform IMB5 oder IMB14 vorzusehen. Die Montage erfolgt im Nachleitwerk, welches fest mit dem Gehäuse verschweißt ist. Die Motoren sind spritzwassergeschützt auszuführen (IP55).		
		Die Netzspannung beträgt 3 * 400 V +/-5%. Für die Motoren ist Direktanlauf vorgesehen. Die Isolationsklasse H ist zu wählen. Die Motoren müssen für einen Betrieb bei 400°C über 90 Minuten geeignet sein. Dieses ist durch ein Zertifikat des Motorherstellers gesondert nachzuweisen. Die Lager sind lebensdauergeschmiert und besitzen eine Lagerlebensdauer von mindestens 20.000 h. Die Leistungskabel sind halogenfrei und flammwidrig bis zum außenliegenden Klemmenkasten geführt.		







Projekt Komponente Reversierbarer Strahlventilator

Seite 3 von 5

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung		Einheitspreis	Gesamtbetrag
				€ .	€
ı	1	1		1	1
		Laistum madatan asyumus tulaak ay Offici	lautilatar		
		Leistungsdaten asymmetrischer Strah Standschub			
			N Ica/m³		
		Bezugsluftdichte	kg/m³		
		Volumenstrom	m³/s		
		Mittlere Strahlgeschwindigkeit	m/s		
		Drehzahl	min ⁻¹		
		Max. elektr. Leistungsaufnahme	kW		
		Schalldruckpegel 45° 3m Freifeld	dB(A)		
		Abmaße			
		max. Außendurchmesser	mm		
		Nenndurchmesser	mm		
		TVCTITICUTCTTTTC55CT	111111		
		Materialien			
		Ventilatorgehäuse	1.4571		
		Laufrad seewasserbest.	Aluguss,		
		Verbindung Laufradschaufel-Nabe:	Stahlbolzen		
		Schalldämpfergehäuse	1.4571		
		Lochblech	1.4571		
		Technische Daten Antriebsmotor			
		Fabrikat:	ATB, ABB, WEG,		
			NIDEC, gleichwertig		
		Baugröße	, 0		
		Bauform	IMB5 /IMB14		
		Bemessungsleistung:	kW		
		Bemessungsspannung:	V		
		Frequenz:	Hz		
		Schaltung:	Direktanlauf		
		Nennstrom:	A		
		Anlaufzeit:	S		
		Wirkungsgrad bei Bemessungsleistung	%		
		Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung			
		Schutzart:	IP55		
		Isolationsklasse	H		
		Lagerlebensdauer	min. 20.000 h		
		- S			
		Fabrikat WITT&SOH	IN		
		Туре		,	
				1	







Projekt Komponente Reversierbarer Strahlventilator

Seite 4 von 5

Pos.	Anzahl Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		€	€
	Zubehör Strahlventilatoren werden mit den folgenden Komversehen.	nponenten	
	Aufhängungskonstruktion Die Strahlventilatoren werden parallel zu Tunnelach: Decke montiert. Der Aufhängerahmen ist in 1. Schweißkonstruktion auszuführen. Alle hochbelaste (Hänger, Schrauben) sind in 1.4529 zu fertigen. Aufhängungskonstruktion und dem Strahlventila Schwingungsdämpfer vorzusehen.	.4571 als eten Teile Zwischen	
	Fallsicherung Falls eine Aufhängung versagen sollte, wird der durch eine Fangvorrichtung vor dem Herabfaller Fahrbahn gesichert. Am Ventilator sind hierfür Fang 1.4401 angebracht, die unabhängig von der Aufhä der Tunneldecke befestigt sind. Einzustellen ist eine von max. 10 mm.	n auf die gseile aus ingung an	
	Abrissüberwachung Die Aufhängung ist gegen Versagen zu überwachen. ein berührungslos arbeitender induktiver Näherungss 2-Leiter Technik vorzusehen. Das Gehäuse ist auszuführen.	schalter in	
	Optionen Wicklungstemperaturüberwachung durch (PTC) Wicklungstemperaturüberwachung durch Pt10 Lagertemperaturüberwachung durch Kaltleiter Lagertemperaturüberwachung durch Pt100 Stillstandheizung für Antriebsmotor TÜV geprüfter Festigkeitsnachweis der Aufhängungskonstruktion inkl. Berechnung für Brandfall Schwerlastanker in 1.4401 Schwerlastanker in 1.4529 Halfenschrauben in 1.4401	r (PTC)	







Projekt Komponente Reversierbarer Strahlventilator

Seite 5 von 5

Pos. A	Anzahl	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis €	Gesamtbetrag €
		 Halfenschrauben in 1.4529 Halfenschrauben in 1.4401 Schwingungsüberwachung am Gehäuse Wartungsschalter in IP65 Temperaturfühler im Luftstrom Leitbleche Banana-Jet-Variante 	•	•





