

Ausschreibungstext EXIT-DSW

(zur Regelung des Überdrucks der Rauchschutz-Druckanlage SYSTEM-EXIT® / Stand 01/2012)

Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO	GP EURO
1		<p>Druckentlastungseinheit für Differenzdruckanlagen Wandeinbau</p> <p>Selbsttätig regelnde Druckentlastungseinheit für Außenwandeinbau.</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druckregelklappe als Mehrlamellenklappe selbsttätig ohne Hilfsenergie regelnd Rahmen und Lamellen aus Aluminium, Gestänge aus Stahl • Isolierte Jalousieklappe zur Verhinderung von Kaltluft einfall Luftdicht nach DIN 1946 / DIN EN1751 Angebauter Federrücklaufmotor „stromlos auf“ mit integrierten Endlagenschaltern • Schutzgitter • Wandrahmen zur Montage in der Wand <p>Fabrikat: GSBmbH Typ: EXIT-DSW</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Volumenstrom* (m³/h): _____</p> <p>Abmessungen Druckentlastungseinheit: Länge x Breite x Tiefe (mm): _____</p> <p>Gewicht (kg): _____</p> <p>Abmessungen Wetterschutz: Länge x Breite x Tiefe (mm): _____</p> <p>Gewicht (kg): _____</p> <p>Erforderliche Wandöffnung: Länge x Breite (mm): _____</p> <p>*Angaben bezogen auf eine Luftdichte von 1,2 kg/m³</p>		

Beschreibung	EP EURO	GP EURO
<p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wind- und Wetterschutz aus Edelstahl, V2a Montage außen an der Fassade Prallblech zur gesicherten Abströmung - Ausstattung der Rauchschutz-Druckanlage SYSTEM-EXIT[®] mit einer Lüftungsfunktion Auslösung über Lüftungstaster (auf/zu). Kontrollierte Öffnung der Jalousie- und Druckregelklappe über einen Federrücklaufmotor 24 V zur natürlichen Entlüftung des Treppenhauses. Im Alarmfall geht die Lüftungsfunktion automatisch wieder in die Regelfunktion über. <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul Mechanik - Modul Steuereinheit - Software-Erweiterung - Lüftungstaster (Auf- oder Unterputzmontage) 		