

Ausschreibungstext FIRESAFE® II K90

(für gewerbliche Küchenabluft)

Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO	GP EURO															
1		<p>GSB - FIRESAFE® II K90 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-41.3-665 Absperrvorrichtung gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen von gewerblichen Küchen. Geprüft nach EN 1366-2, Feuerwiderstandsklasse EI90 (ve, ho, i <-> o) S. Druckverlust und Schalleistungspegel sind zu vernachlässigen. Einfachste Reinigung des Gerätes, auf Grund des 100% freien Kanalquerschnitts. Zum Einbau in massiven Wänden und Decken sowie in leichte Trennwände und Brandwände in Leichtbauweise.</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus abgedichteten und gefügten verzinkten Stahlblechen, inkl. SBM, Flanschanschluss und Eckverschraubung • Abspereinheit aus Silikat-Brandschutzbauplatten, mit Edelstahlblechen verkleidet und umlaufender resistenter Dichtung • Lagerungen aus Rotmetall (außerhalb des Volumenstroms) • Mechanische Verriegelung • Außenliegende Kraftspeicher für die mechanische, stromlose Schließung • Thermische Auslösung zum stromlosschalten der Haltevorrichtungen im Anlagenbetrieb • Haltevorrichtung inkl. 2,5 m Kabel 3 x 0,25 mm² Kabelanschluss • 2 potentialfreie Endlagenschalter inkl. 1 m Kabel 2x 0,75 x1 mm². • Kanalstutzen, 250 mm Länge mit SBM Anschluss • Manueller Öffnungshebel <p>Elektrische Steuer- und Bedieneinheit FSM 10 zur kontrollierten Stromlosschaltung der Haltevorrichtung. Standardmäßig im Lieferumfang des FIRESAFE® II K90 enthalten.</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse LxBxH : 180x185x96 mm • 1 Taster • 1 LED rot, Anzeige thermische Auslösung • 9 Kabelverschraubungen M16x1,5 • Potentialfreie Ausgänge <p>Bei Bestellung der elektrischen Auffahrhilfe zur Komfort-Öffnung entfällt die Steuer- und Bedieneinheit FSM 10.</p> <table border="0"> <tr> <td>Baugröße</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Breite in mm</td> <td>250-300</td> <td>*300-400</td> <td>*400-700</td> <td>*500-1200</td> </tr> <tr> <td>Höhe in mm</td> <td>225</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>*Breite in 100 mm Schritten</p> <p>Baugröße:..... Kanalbreite :..... Kanalhöhe :.....</p> <p>Lieferpreis:</p>	Baugröße	01	02	03	04	Breite in mm	250-300	*300-400	*400-700	*500-1200	Höhe in mm	225	300	400	500		
Baugröße	01	02	03	04															
Breite in mm	250-300	*300-400	*400-700	*500-1200															
Höhe in mm	225	300	400	500															

Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO
zu 1		<p>Werkstoff: <input type="checkbox"/> Aus Stahlblech verzinkt St37 (Standard) <input type="checkbox"/> Aus Edelstahl V2a 1.4301 (Sonderausführung)</p> <p>Mehrpreis Sonderausführung:</p>	
2		<p>Elektrische Auffahrhilfe zur Komfort-Öffnung Typ FEAH1.0 dient ausschließlich zum motorischen Öffnen der Absperrvorrichtung FIRESAFE® II K90</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motor und Getriebe • Grundplatte zur Befestigung des Motors • Verstellrohr mit Lager und einem Zahnrad • Abdeckung des Motors • GSB-Spezial-Ausknickvorrichtung • Vorrichtung zur automatischen Entriegelung <p>Steuergerät FSM1</p> <ul style="list-style-type: none"> • direkte Ansteuerung über BMZ bzw. GLT möglich • Gehäuse LxBxH: 254x180x111 mm • zwei Taster zum Öffnen und Schließen • Netzteil: Eingang 230 VAC / 1,7 A / 47~63 Hz • 10 Kabelverschraubungen M20x1,5 • 5 LED's • Potentialfreie Ausgänge <p>Lieferpreis:</p>	
3		<p>Druckknopftaster Typ DKT 2.2_A</p> <p><i>Zum Anschluss an die Steuer- und Bedieneinheit FSM 10 oder dem Steuergerät FSM 1.dient zur externen Auslösung der Haltevorrichtung des FIRESAFE® II K90</i></p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aluminium Druckgussgehäuse LxBxH: 125x125x35 mm • 2 Kabeleinführungen Schraubkappe M20x1,5 • 1 Druckknopf mit Arretierung zur manuellen Entriegelung • Beschriftung: FIRESAFE® II K90 schließen <p>Lieferpreis:</p>	

Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO
4		<p>Druckknopftaster Typ DKT 2.2_R Zum Anschluss an das Steuergerät FSM 1. Dient zur Komfort-Öffnung des FIRESAFE® II K90 mit elektrischer Auffahrhilfe (externe Rückstellung)</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aluminium Druckgussgehäuse LxBxH: 125x125x35 mm • 2 Kabeleinführungen, Schraubkappe M20x1,5 • 1 Druckknopf ohne Feststellmechanik • Beschriftung: FIRESAFE® II K90 öffnen <p>Lieferpreis:</p>	
5		<p>Zubehör:</p> <p>Kapillarrohrfühler TLR-72</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Kapillarrohrfühler mit Resetknopf und Wendelschutzrohr, Auslösetemperatur 72°C <p>Lieferpreis:</p>	
6		<p>Zubehör:</p> <p>Brandschutzdübel zur Befestigung des FIRESAFE® (bei Geräten bis Höhe 300 mm)</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Stück Brandschutzdübel <p>Lieferpreis:</p> <p>Brandschutzdübel zur Befestigung des FIRESAFE® (bei Geräten ab Höhe 400 mm)</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 Stück Brandschutzdübel <p>Lieferpreis:</p>	