

Ausschreibungstext

Pos.	Beschreibung	Einheit	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
	<p>Brandschutzklappe BR mit ED Einbaurahmen: Brandschutzklappen in runder Bauform zum Absperren von Lüftungsleitungen zwischen zwei Brandabschnitten. Brandschutztechnisch geprüft nach EN 1366-2 mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 15650 und Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung.</p> <p>Die Brandschutzklappe besteht aus einem feuerbeständigem Klappenblatt und einer Auslösevorrichtung. Geeignet zum Nass- und Trockeneinbau in massiven Wänden und Decken.</p> <p>Der 210 mm lange Einbaurahmen ist mit zwei um 180° versetzten Mauerankern versehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis EI 120 (ve, ho i ↔ o) S gemäß EN 15650 ▪ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung ▪ Klappenblatt aus Kalziumsilikat ▪ Nennweiten: 100, 125, 160, 200, 250, 315 mm ▪ Gehäuselänge: inkl. Einbaurahmen ca. 360 mm ▪ Thermoelektrische Auslösevorrichtung 72°C <p>Typ: BR-ED Fabrikat: Strulik GmbH</p> <p>Ansteuerung über Federrücklaufmotor 24 V AC/DC oder 230 V AC mit zwei integrierten Endlagenschalter zur Signalisierung der Klappenblattstellung AUF/ZU.</p> <p>Optionale Ausstattung: Manuelle Auslösevorrichtung über Schmelzlot 72°C.</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stecknippel Typ: NP ▪ Stahlblechtellerventil Typ: VMT (Gegenseite) ▪ Überströmgitter Typ: ÜSG-M (Gegenseite) ▪ Überströmgitter Typ: ÜSG-F (Bedienseite) 			

Ausschreibungstext

Pos.	Beschreibung	Einheit	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
	<p>Brandschutzklappe BR mit EW-L Einbaurahmen: Brandschutzklappen mit Einbaurahmen in runder Bauform zum Absperren von Lüftungsleitungen zwischen zwei Brandabschnitten. Brandschutztechnisch geprüft nach EN 1366-2 mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 15650 und Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung. Die Brandschutzklappe besteht aus einem feuerbeständigem Klappenblatt und einer Auslösevorrichtung. Geeignet zum Trockeneinbau in Leichtbauwänden mit beidseitiger Beplankung. Der 210 mm lange Einbaurahmen wird zusätzlich mit 6 Befestigungswinkeln und Federklappdübeln geliefert. Ab Werk werden bei Angabe der Wanddicke 3 Stück der Befestigungswinkel bereits montiert ausgeliefert und 3 weitere Stück lose mitgeliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis EI 120 (ve i ↔ o) S gemäß EN 15650 ▪ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung ▪ Klappenblatt aus Kalziumsilikat ▪ Nennweiten: 100, 125, 160, 200, 250, 315 mm ▪ Gehäuselänge: inkl. Einbaurahmen ca. 360 mm ▪ Thermoelektrische Auslösevorrichtung 72°C <p>Typ: BR-EW-L Fabrikat: Strulik GmbH</p> <p>Ansteuerung über Federrücklaufmotor 24 V AC/DC oder 230 V AC mit zwei integrierten Endlagenschalter zur Signalisierung der Klappenblattstellung AUF/ZU.</p> <p>Optionale Ausstattung: Manuelle Auslösevorrichtung über Schmelzlot 72°C.</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stecknippel Typ: NP ▪ Stahlblechtellerventil Typ: VMT (Gegenseite) ▪ Überströmgitter Typ: ÜSG-M (Gegenseite) ▪ Überströmgitter Typ: ÜSG-F (Bedienseite) 			