



APF 3C-AC EVO

Art.-Nr. 31482635

Alco Monitore der Baugrößen APF 3 sind wahre Allrounder. Im Industrie- und Schiffsbereich zeigt sie genauso ihre Stärken wie im Bereich der Feuerwehr. Je nach Wunsch und Ausführung finden diese Monitore in der tragbaren Version oder als fest verbaute Variante ihre Anwendung. Eine große Auswahl an Düsen und Zubehör ermöglicht die maximale Flexibilität in der Anwendung. Die Baugröße APF 3C besticht durch ihre Flexibilität was sowohl die Antriebsformen, als auch die Rohr-/ Düsenausstattung betrifft. Die Modelle dieser Baugröße können als Wasser-, Schaum und Pulvermonitor mit einer Durchsatzleistung bis 4.000 l/min bei 8 bar (Löschpulver 50 kg/s) eingesetzt werden. Wegen der kompakten Form des Grundkörpers im Verhältnis zum Innendurchmesser der Wasserführung eignen sie sich besonders für knapp bemessene Einsatzbereiche. Das aufgeführte Grundmodell ist ohne Düse und Eingangsflansch aufgeführt. Eine entsprechende Flansch- und Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden.

Technical Data

| | |
|---------------------------------------|--|
| Length [mm]: | 709 |
| Width [mm]: | 560 |
| Height [mm]: | 517 |
| Weight [kg]: | 59.8 |
| Reference pressure p1 [bar]: | 8 |
| Material Adapter: | Aluminium, eloxiert |
| Angle horizontal [°]: | ±165 |
| Sealing: | NBR |
| Product colour: | Red, RAL 3000 |
| Protection type: | IP66 |
| Inlet: | Gewinde M95x2 |
| Permissible ambient temperature [°C]: | -20 bis +50 |
| Outlet: | Flansch VK 110 |
| Flow rate at reference pressure p1: | 4000 |
| Position Indicator: | 5 k? Potentiometer, absolut |
| Connection: | Clamping box with spring-type terminal |
| Working voltage: | 400V AC |
| Drive horizontal: | 0,4 kW / 1,2 A , 5 k? Potentiometer + 4..20mA Geber, absolut |
| Drive vertical: | 0,4 kW / 1,2 A , 5 k? Potentiometer + 4..20mA Geber, absolut |
| Angle vertical [°]: | -75° bis +90° |