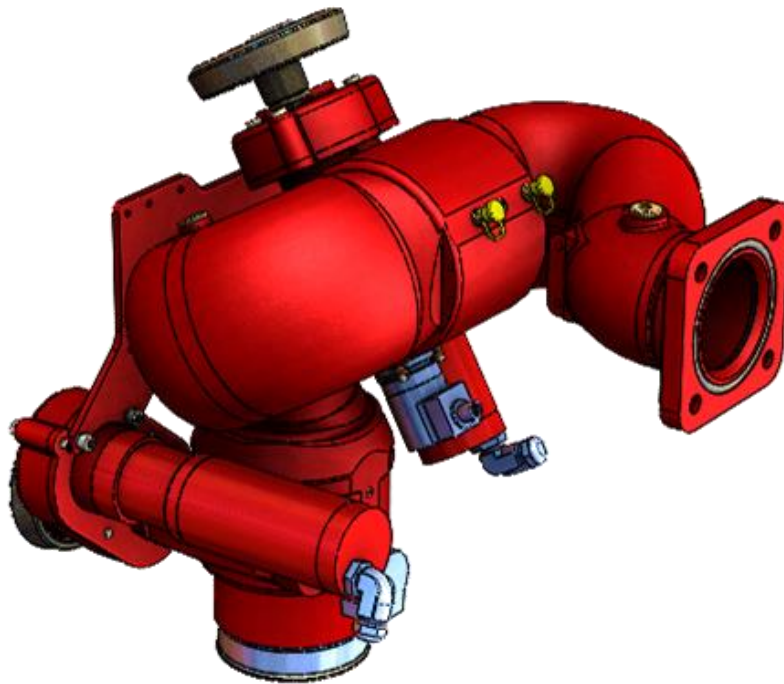


APF 3C-DC

ID-NR. 207 897 35



ALCO POWERFIGHTER 3C-DC DATENBLATT



A Unit of IDEX Corporation

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.



APF 3C-DC

ID-NR. 207 897 35

Technische Merkmale:

- Dachmonitor für Fahrzeuge
- Geschützte Getriebe

Mechanische Daten:

Eingang Monitor:	M95X2	
Ausgang Monitor:	VK110	
Durchfluss:	max. 4000 l/min	
Maximaler Betriebsdruck:	16 bar	
Schwenkbereich:	Vertikal:	-40° bis +100°
	Horizontal:	±165°
Werkstoffe:	Monitorgehäuse:	Aluminiumlegierung, eloxiert
	Dichtungen:	NBR
	Normteile:	Edelstahl
Abmessung:	454 mm x 304 mm x 421 mm	
Gewicht:	ca. 20 kg	
Lackierung:	Rot (RAL 3000)	

Elektrische Daten:

Betriebsspannung:	24 V _{DC}
Schutzart:	IP65
Nennstrom:	15,3A (bei gleichzeitigem Betrieb aller Achsen)
Motorleistung horizontal und vertikal:	55 W / 3,1A
Ausgangssignal:	Absolutwertgeber 4..20 mA
Anschlussleitung:	3m mit Harting-Steckverbinder
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20°C bis +50°C

Maßzeichnung:

