



N° d'art. 20681934

Les moniteurs Alco de taille APF 3 sont véritablement polyvalents. Ils révèlent leurs points forts dans le domaine industriel et naval tout comme dans celui de la lutte incendie. Selon les souhaits et le modèle, ces moniteurs sont utilisés en version portable ou fixe. Un grand choix de buses et d'accessoires permet une flexibilité d'utilisation maximale. L'APF 3-P a été conçu comme moniteur portable pour l'utilisation mobile. Équipé d'une buse ou d'un tuyau à mousse, cet appareil permet de projeter de l'eau et tout type de mousse. Les pieds élastiques du moniteur sont équipés de pointes de support à faible usure en carbure de tungstène qui se replient en un seul geste pour le transport. Le réglage vertical s'effectue au moyen d'une broche autobloquante avec un volant. Une limitation intégrée de la zone de pivotement assure en outre à tout moment une bonne stabilité lors de l'utilisation. Les parties supérieure et inférieure du moniteur peuvent être séparées rapidement et facilement sans outils. Les poignées intégrées dans les parties supérieure et inférieure assurent une manipulation confortable. Par ailleurs, sa construction modulaire permet d'utiliser la partie supérieure comme moniteur de toit en la montant sur une articulation pliante adaptée ou sur une bride de toit. Grâce au collecteur intégré avec clapet anti-retour à l'entrée du moniteur, celui-ci peut également être utilisé avec une seule conduite flexible. Le modèle de base indiqué est fourni sans buse ni couplage d'entrée. Pour les configurations de couplage et de buses adaptées, merci de consulter les accessoires correspondants.

Données techniques

Largeur [mm]:	473
Hauteur [mm]:	523
Poids [kg]:	21.5
Pression de service maximale admissible [bar]:	16
Matériel:	Aluminium anodisé
Sortie:	BSP G2½" AG
Entrée:	2x BSP G 21/2" AG
Bague d'étanchéité:	NBR
Débit à la pression de référence 1 [l/min]:	4000
:	Non
Angle de pivotement horizontal [°]:	±120°
Angle de pivotement vertical [°]:	+35° à +90° (déverrouillé -15° à +90°)