FAS POWER 3F

Système d'attaque Incendie Haute Pression Moteur électrique

DESCRIPTION

- Svstème modulaire
- Pression de travail 200 Bars 3000 psi
- Pas de perte de pression sur une hauteur de 50 mètres dans un immeuble
- 1 à 12 dévidoirs de 30 m avec enrouleur automatique (1 par étage)
- S'installe sur le réservoir d'eau en rez de chaussée ou sous-sol
- Puissance électrique
- Structure en Inox pour la durabilité
- Formation facile, fonctionnement intuitif
- Sortie: 1 dévidoir tuyau 30m par étage montés avec 1 lance double jet bâton-pulvérisé/basse-haute pression / mousse
- Réservoir d'émulseur avec Injecteur en ligne 0.1%-3% installé sur le réservoir d'eau

OCONTRÔLE DES OPÉRATIONS

Les contrôles sont faciles à utiliser et comprennent :

- Vanne automatique arrêt / marche
- Témoin de pression de la pompe
- Témoin de fonctionnement avec horodateur
- Bouton d'arrêt d'urgence

SPÉCIFICATIONS & GARANTIE

Structure Acier inoxydable 304

Pompe Speck Triplex avec piston en céramique

Pression maximum 200 Bar - 3000 psi

Moteur Électrique 11 kW 3ph 380-420V

Débit20 l/mn – 5 GPMStarterRelais automatiqueTuyaux1-12 dévidoirs x 30 m
Enrouleur à ressort

Poids 125 Kg (Système sans les dévidoirs)

Dimensions LxlxH 100x60x50

(Système)

Garantie 1 an









Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom