

Surpression "incendie" collective

Surpress Feu SFE.3





- Assure la continuité en cas de défaut la pompe en fonctionnement.
- Permet de répondre parfaitement à la réglementation R5 de l'APSAD et évite de monter trop haut en pression sur l'installation à débit nul.
- Facilite l'isolement de chaque pompe pour toutes interventions.

Plus d'informations, livret technique : 5405.5



Domaines d'emploi

• Alimentation RIA (Robinet Incendie Armé)

Produits véhiculés

Produits véhiculés.

- Eau potable
- Eau claire (non chargée)
- Autres fluides sur demande

Caractéristiques de service

Caractéristiques

Paramètres		Valeur
Débit	Q	jusqu'à 40 m³/h
Hauteur de refoulement	Н	jusqu'à 75 mCE
Pression	р	10 bar
Température de service Température ambiante	t	Jusqu'à + 70 °C Jusqu'à + 40 °C

Désignation

Surpress Feu SFE.3 40 25 C

Explication concernant la désignation

z.pa		
Signification		
Gamme de produit		
Type d'Etabloc		
Pression nominale à		
10 m3/h pour Etabloc G 32 et		
30 m3/h pour Etabloc G 40 (mètres)		
Type de montage C ou V		

Conception

La gamme Surpress Feu SFE.3 est conçue suivant le mode de régulation pressostatique c'est à dire que la mise en marche et l'arrêt des pompes est assurée par la pression.

Equipement:

- 1 pompe de débit + 1 pompe de secours
- Pompes Etabloc GN à courbes plates
- Vanne et clapet par pompe
- Pressostat manque d'eau ou interrupteur à flotteur

Certification

Conforme aux directives :

- 2006/42/CEE (directive machines)
- 2004/108//CEE (directive compatibilité électromagnétique)

Conforme aux normes harmonisées :

- EN 809
- EN 60 204-1
- ISO 12100-1 et -2
- NFC 15 100
- NFS 62-201

Conforme à la règle R5 de l'APSAD

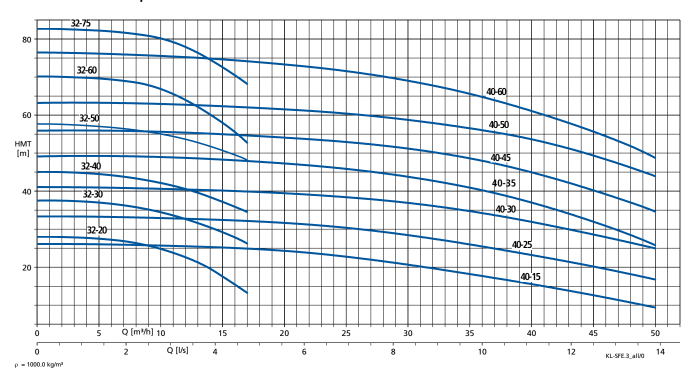


4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



Courbes caractéristiques





4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com