

Description générale :



Documentations :

- Data sheet pompe
- Plan de l'électropompe
- Notices techniques
- Schémas électriques

Type de matériel	: Electropompe pour maintien de pression de réseaux sprinkler et risques spéciaux
Référence du matériel	: ETJ
Lieu de fabrication	: EU
Standards	: CE
Fluide	: Eau incendie, propre
Débit :	: de 3 à 50m ³ /h
Pression	: jusqu'à 15 bars

Pompe :

- ✓ Pompe centrifuge multicellulaire
 - Corps : Acier inoxydable 1.4301
 - Socle et lanterne : Fonte grise JL 1040
 - Arbre de pompe : acier inox.
 - Chemise d'arbre : acier inox.
 - Etanchéité : garniture mécanique
 - Piquages taraudés, ou brides rondes ou ovales



Moteur électrique :

- ✓ Certificat CE
- ✓ Vitesse : 2 ou 4 pôles
- ✓ Protection IP55
- ✓ Isolation : classe F
- ✓ Fréquence : 50 Htz
- ✓ Tension équipements :
 - MONO 230 V-50 Htz
 - TRI 400 V – 50 Htz

Armoires de commande :

- ✓ Solution :
 - A2P
 - Conforme NFPA ou ULFM
- ✓ Démarrage :
 - Direct
 - Etoile triangle
- ✓ Caractéristiques :
 - Démarrage manuel avec clef (auto/0/manu)
 - Protection : IP55
 - Présence tension
 - Défaut thermique
 - Voyant marche moteur
 - Voyant arrêt moteur
- ✓ Capteur de pression pour démarrage automatique
- ✓ Fiches techniques disponibles

Accessoires du package :

- ✓ Câble électrique
- ✓ Avec ou sans hydrophort : 24 l, 100 l (autres volumes sur demande)

Châssis et peinture :

- ✓ Tôle pliée ou châssis UPN
- ✓ Antirouille + couche de finition : 130 microns
- ✓ Pâte de mise à la terre

Options :

- ✓ Matériel :
 - Rampe pressostatique équipée de ses pressostats, de son point de purge, 1 manomètre
 - Capteur de pression câblé sur l'armoire
 - Manomètre de contrôle
 - Pièces de rechange
- ✓ Brides de pompe en norme ANSI
- ✓ Certificats matières 2.2 uniquement
- ✓ PV test hydraulique du fabricant de la pompe
- ✓ PV test armoire de commande
- ✓ Autre : nous consulter