

Description générale :



Documentations :

- Data sheet pompe
- Plan de l'électropompe
- Notices techniques
- Schémas électriques
- PV d'essai hydraulique sur demande

Type de matériel	: Electropompe pour réseaux sprinkler et risques spéciaux
Référence du matériel	: ETP
Lieu de fabrication	: EU
Standards	: Règle APSAD R1 ou NFPA20
Fluide	: Eau incendie, propre. Pompe en charge.
Débit :	: de 0 à 1000m3/h
Pression	: jusqu'à 14 bars (autres pressions sur demande)

Pompe :

- ✓ Choix 1 : Pompe à volute
 - Conforme règle incendie APSAD R1 ou NFPA20
 - Capacité pompe : de 0 au point à 130 % ou 150 % du débit nominal
 - Corps en fonte JL1040
 - Roue : bronze CC480 K ou inox 316L
 - Etanchéité : garniture tresse
 - Brides : ISO PN16, EN1092-2



- ✓ Choix 2 : Pompe à plan de joint
 - Conforme règle incendie NFPA20
 - Capacité pompe : de 0 au point à 150 % du débit nominal
 - Corps en fonte JL1040
 - Roue : bronze CC480 K ou inox 316L
 - Etanchéité : garniture tresse
 - Brides : ISO PN16, EN1092-2



Moteur électrique :

- ✓ Certificat CE
- ✓ Vitesse : 2 ou 4 pôles
- ✓ Carcasse en fonte, rotor à cage en aluminium coudé sous pression
- ✓ Protection IP55
- ✓ Isolation : classe F
- ✓ Fréquence : 50 Htz
- ✓ Tension Equipements :
 - MONO 230 V-50 Htz
 - TRI 400 V – 50 Htz
 - 5500 V

Armoires de commande :

- ✓ Solutions :
 - A2P
 - NFPA 20
 - ULFM
- ✓ Démarrage :
 - Direct
 - Etoile triangle
- ✓ Fiches techniques sur demande

Accessoires du package :

- ✓ Câble électrique pour raccordement entre moteur et armoire (3m)

Châssis et peinture :

- ✓ Fer UPN
- ✓ Antirouille + couche de finition : 130 microns
- ✓ Pâte de mise à la terre
- ✓ Protection machine tournante

Dimensions :

- ✓ Entre L 8000 * I 500mm et L 3000mm * I 1250mm selon plans

Options :

- ✓ Matériel :
 - Capteur de pression câblé sur l'armoire
 - Pièces de rechange
- ✓ Brides de pompe en norme ANSI
- ✓ Certificats matières 2.2 ou 3.1
- ✓ PV test hydraulique du fabricant de la pompe
- ✓ PV test de routine du moteur électrique
- ✓ PV test armoire de commande
- ✓ Autre : nous consulter