

Description générale :



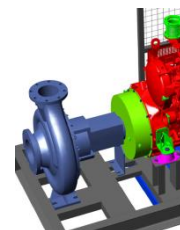
Documentations :

- Data sheet pompe
- Plan du motopompe
- Notices techniques
- Schémas électriques
- PV d'essai hydraulique sur demande

Type de matériel	: Motopompe pour réseaux sprinkler et risques spéciaux
Référence du matériel	: MTP R1
Lieu de fabrication	: CE
Standards	: Règle APSAD R1, conforme ou avec agrément
Fluide	: eau incendie, propre
Débit :	: de 0 à 1000m ³ /h
Pression	: jusqu'à 12 bars (autres pressions sur demande)
Tension de l'instrumentation	: 12V ou 24V
Tension de l'alimentation	: MONO 240 V – Puissance alimentation requise : 3000 W

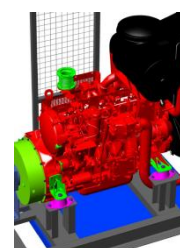
Pompe à volute :

- ✓ Homologuée auprès du CNPP*
- ✓ Capacité pompe : de 0 au point à 130 % du débit nominal (ou 140 % pour EN12845)
- ✓ Corps en fonte JL1040
- ✓ Roue : bronze CC480 K ou inox 316L
- ✓ Etanchéité : garniture tresse
- ✓ Brides : ISO PN16, EN1092-2



Moteur diesel :

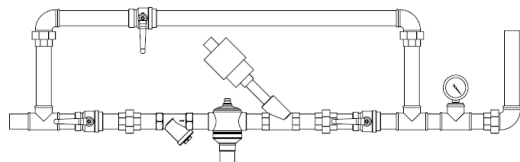
- ✓ Puissance conforme à la règle incendie
- ✓ Puissance conforme aux conditions d'installations : température et altitude
- ✓ Préchauffage moteur
- ✓ Injection mécanique
- ✓ Equipements :
 - Démarreur
 - Filtres air, huile, gasoil
 - Levier de commande accélérateur



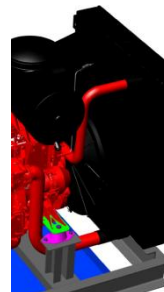
Refroidissement moteur :

- ✓ Standard : par échangeur
 - Echangeur eau/eau
 - Rampe de refroidissement à alimenter en refoulement de pompe

ASPAD



- ✓ Radiateur soufflant



Armoires de commande :

- ✓ Solutions :
 - A2P
 - EN 12845
- ✓ Fiches techniques disponibles



Accessoires du package :

- ✓ Accouplement
- ✓ Silencieux d'échappement
- ✓ Compensateur d'échappement
- ✓ 2 jeux de batterie
- ✓ Protection parties chaudes
- ✓ Protection machines tournantes
- ✓ Faisceau électrique pour raccordement armoire (3m)

Châssis et peinture :

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

Dimensions :

- ✓ Entre L 2000 * I 800mm et L 3000mm * I 1250mm selon besoin

Options :

- ✓ Matériel :
 - Compensateur de dilatation aspiration de pompes
 - Bac d'amorçage et ses accessoires
 - Pièces de rechange
- ✓ Brides de pompe en norme ANSI
- ✓ Matériaux pompes adaptés à de l'eau de mer
- ✓ Certificats matières 2.2 ou 3.1
- ✓ PV test hydraulique du fabricant de la pompe
- ✓ PV test du moteur diesel
- ✓ PV test armoire de commande
- ✓ Autre : nous consulter