Fiche de détermination de surpresseur

☐ pré-filtre

Vos coordonnées Chantier Société: Adresse: Référence: Date: Destinataire SALMSON: Contact: Tél: mail: **Applications** Besoins Taille de l'installation - Nb de logements : □ Vitesse fixe □ Vitesse variable □ Silencieux si VEV* Nb d'habitants: □ 1 par pompe □ 1 par groupe Débit maxi: Débit mini: horizontal Surpresseur vertical ☐ Autre: Coffret avec sans ☐ Surpresseur d'eau industrielle Nbre de pompes: Caractéristiques de l'installation ■ Neuf □ Rénovation Emplacement disponible pour supresseur et réservoirs : m² Débit: Informations spécifiques Hauteur manométrique: T° du fluide: °C | Nature: * VEV: Variation Électronique deVitesse

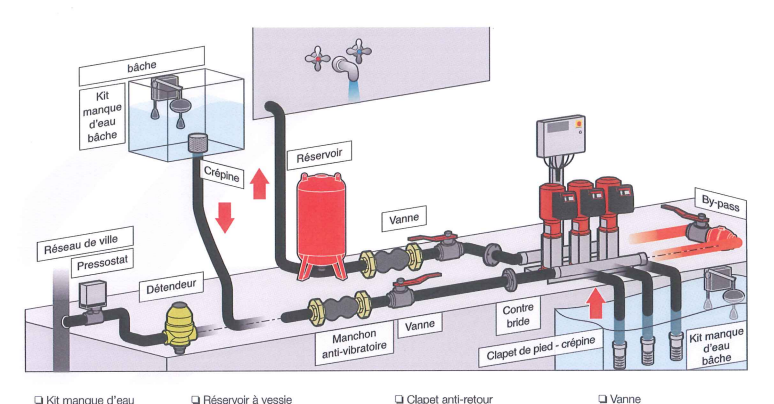
Surpresseur en aspiration 🗆 Surpresseur en charge 🗅 Pression résiduelle Longueur canalisation Ø de la canalisation mm Pertes de charges HR HC Ø diamètre d'arrivée mm Réseau de ville mini bar maxi bar Hauteur d'aspiration Détendeur 🔾 oui 🔾 non





Accessoires

hors groupe de surpression



unité

unité

unité

☐ Kit manque d'eau

☐ Réservoir à vessie

☐ Clapet anti-retour

unité

unité



By-pass

unité



☐ Manchon anti-vibratoire

☐ Manchon anti-vibratoire à brides

☐ crépine

unité

unité

☐ Contre-brides rondes



☐ Kit manque d'eau (pressostat)

☐ Sécurité primaire manque d'eau

1 par pompe

☐ Clapet de pied-crépine

unité





unité









