

**Utilisation**

- Alimentation des réseaux sous pression R.I.A. (Robinetts Incendie Armés) suivant Norme NF 62-201 et règles R5 - APSAD - (R.I.A.).
- Protection pour :
  - l'Industrie.
  - Immeubles.
  - Magasins.
  - Écoles, bureaux...

**Options**

- Sécurité manque d'eau.
- Manchettes anti-vibratiles.
- By-pass.
- Réservoir à vessie (capacité et pression selon modèle).
- Etc.

**Avantages**

- Ensemble compact.
- Livré préréglé, prêt à l'emploi.
- Montage rapide.
- Fixation de l'ensemble au sol par le châssis.
- Pas d'entretien.

Selon votre demande, nous fournissons 2 types de secours R.I.A.

**GRUPE INCENDIE ÉLECTROPOMPES**

Ensemble de surpression comprenant :

- 2 électropompes.
- 2 collecteurs en acier peint.
- 2 vannes aspiration.
- 2 vannes refoulement.
- 2 clapets refoulement.
- 1 manomètre en diamètre 100.
- 1 pressostat commande électropompe.
- 1 réservoir à vessie 8 litres monté au refoulement.
- 1 châssis commun mécano soudé peint.
- 1 armoire de commande et de protection.

*Débit nominal assuré par la pompe secours sur disjonction.*


**GRUPE INCENDIE MIXTE**

Ensemble de surpression comprenant :

- 1 électropompe prioritaire (alimentation électrique sur réseau).
- 1 motopompe secours (entraînement par moteur thermique).
- 2 collecteurs en acier peint.
- 2 vannes aspiration et 2 vannes refoulement.
- manchettes anti-vibratiles aspiration et refoulement.
- 2 clapets refoulement.
- 1 manomètre en diamètre 100.
- 1 pressostat commande électropompe et motopompe.
- 1 réservoir à vessie 8 litres monté en refoulement.
- 1 châssis commun mécano soudé peint.
- 1 armoire de commande et de protection pour version mixte (Permutation sur défaut, automate de gestion, chargeur de batterie...).

*Débit nominal assuré par la motopompe secours sur disjonction, coupure secteur ou commutateur sur arrêt.*



## SURPRESSEURS INCENDIE 2 POMPES

### Pompes centrifuges monoblocs

(Voir caractéristiques techniques des pompes pages 20 et 21)

Débit : de 16 à 32 m<sup>3</sup>/h.

Hauteur : de 20 à 78 mètres.

| Référence      | PRIX                  | MOTEUR  |       |     | Diamètre collecteur aspiration | Diamètre collecteur refoulement | Débit en m <sup>3</sup> /h | Pression en bars | Encombresments (mm) |     |      |
|----------------|-----------------------|---------|-------|-----|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|-----|------|
|                |                       | Tension | KW    | A   |                                |                                 |                            |                  | Lg                  | I   | Ht   |
| S11 NM 32/20CE | <i>Nous consulter</i> | 400     | 3.00  | 6.6 | 80                             | 65                              | 16                         | 3.7              | 800                 | 750 | 1400 |
| S11 NM 32/20AE |                       | 400     | 4.00  | 9.6 |                                |                                 | 16                         | 5                | 800                 | 750 | 1400 |
| S11 NM 40/16BE |                       | 400     | 3.00  | 6.6 | 100                            | 80                              | 39                         | 1.7              | 800                 | 800 | 1400 |
| S11 NM 40/16AE |                       | 400     | 4.00  | 9.6 |                                |                                 | 39                         | 2.6              | 800                 | 800 | 1400 |
| S11 NM 40/20BE |                       | 400     | 5.50  | 12  |                                |                                 | 33                         | 3.7              | 800                 | 800 | 1400 |
| S11 NM 40/20AE |                       | 400     | 7.50  | 16  |                                |                                 | 39                         | 4                | 800                 | 800 | 1400 |
| S11 NM 40/25BE |                       | 400     | 11.00 | 23  |                                |                                 | 39                         | 5.1              | 800                 | 800 | 1700 |
| S11 NM 40/25AE |                       | 400     | 15.00 | 30  |                                |                                 | 39                         | 7.6              | 800                 | 800 | 1700 |

### Ne pas dépasser 10 bars.

- Moteur : puissance et intensité unitaires.
- Nous consulter pour les pressions supérieures à 10 bars.

### POUR APPLICATION SECOURS INCENDIE MIXTE :

Tous les groupes de surpression du tableau peuvent être équipés sur demande d'une pompe arbre nu (pages 24 et 25) avec un entraînement par moteur thermique.

### Sur demande :

Groupes comprenant une ou plusieurs électropompes, une motopompe de secours et une pompe jockey, demandant des débits plus élevés, pour les applications des réseaux sous pression R.I.A., poteaux incendie, rideaux d'eau...

