

**SURPRESSEURS 1 POMPE À VITESSE FIXE**

**Utilisation**

- Distribution d'eau et maintien sous pression des réseaux.
- Usage domestique.
- Exploitation industrielle ou agricole.
- Arrosage, lavage...

*Nous consulter pour des pressions supérieures à 10 bars.*

**Avantages**

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



- 1 Châssis mécano soudé.
  - 1 Électropompe triphasée monobloc centrifuge en fonte type NM
  - 1 Réservoir à vessie (capacité et pression selon modèle).
  - 1 Coffret de commande et de protection QTL 1FT jusqu'à 5.5KW.
  - 1 Coffret de commande et de protection VIGICAL 3 TRI pour 7.5KW.
  - 1 Contacteur manométrique + 1 manomètre.
  - 1 Ensemble clapet/vanne + raccords.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

Référence	MOTEUR			Diamètre de Asp.	Diamètre de Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Réservoir à membrane 10 bars CE	Encombresments (mm)		
	Tension	KW	A						Lg	l	Ht
S 10 NM 25/160A/A	400	1.50	4.3	1"1/2	1"	3 à 12	2.6 à 3.6	200 l	1 000	650	1 240
	230		9.2								
S 10 NMD 25/190BE	400	3.00	6.6	1"1/2	1"	2.4 à 9.6	4.6 à 7.6	200 l	1 000	650	1 240
S 10 NMD 32/210CE	400	5.50	12	2"	1"1/4	5.4 à 15	5.4 à 8.4	300 l	1 000	650	1 370
S 10 NMD 40/180BE	400	7.50	16	2"	1"1/2	7.5 à 24	5.9 à 8.7	300 l	1 000	650	1 370

L'aspiration des surpresseurs présentés ci-dessus peut être raccordée en aspiration négative, en charge sous une bache de stockage, ou en charge sur le réseau d'eau de ville. En fonction du type d'aspiration, les caractéristiques au refoulement varient.