

**SURPRESSEURS 2 POMPES À VITESSE FIXE**

**Utilisation**

- Distribution d'eau et maintien sous pression des réseaux.
- Usage collectif.
- 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.
  - 2 Électropompes triphasées centrifuges en fonte type NM
  - 2 Collecteurs acier peint.
  - 2 Vannes à l'aspiration - 2 vannes au refoulement.
  - 2 Clapets au refoulement.
  - 1 ou 2 pressostats + 1 manomètre.
  - 1 Coffret de commande et de protection QTL 2FT jusqu'à 5.5KW.
  - 1 Coffret de commande et de protection VIGICALES120 de 7.5 à 11KW.
  - 1 Armoire de commande et de protection A2ES pour les versions supérieures à 11KW.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.

Référence	MOTEUR			Diamètre de Asp.	Diamètre de Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombresments (mm)		
	Tension	KW*	A					Lg	I	Ht
<b>S 20 NMD 40-180BE</b>	400	7.50	16	3"	2"1/2	7.5 à 48	5.9 à 8.7	800	700	1 700
<b>S 20 NM 32/20AE</b>	400	4.00	9.6	80	65	6 à 32	4.9 à 5.8	800	750	1 400
<b>S 20 NM 40/20AE</b>	400	7.50	16	100	80	15 à 84	3.5 à 5.7	800	800	1 400
<b>S 20 NM 40/25BE</b>	400	11.00	23	100	80	15 à 84	4.5 à 7	800	800	1 700
<b>S 20 NM 50/16A/A</b>	400	7.50	16	150	125	30 à 162	1.9 à 3.8	800	800	1 400

\* Moteur : puissance et intensité unitaires.

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.