

SURPRESSION

SURPRESSEURS 2 POMPES A VITESSE FIXE

UTILISATION :

- Approvisionnement en eau surpressée pour l'industrie, le bâtiment (immeuble), les communautés (ville).
- Irrigation de terrain de jeux (football, golf...), des cultures agricoles, installations d'enneigement...

GROUPES DE POMPAGE «GP2E» MONOPHASES

«ELECTRONIQUE avec pressostats PRESET»

CONSTRUCTION :

- Châssis base en tôle.
- 2 pompes centrifuges horizontales ou verticales MONO 230V - 50Hz.
- Collecteurs d'aspiration et de refoulement.
- Vannes à boisseau sphérique à l'aspiration et au refoulement.
- 2 pressostats électroniques PRESET avec clapet intégré, (à régler par l'installateur, plage: 0.8 - 9 bars, par tranche de 0.2 bars).
- Coffret électrique de commande et protection des pompes contre surintensité, assure la permutation automatique.
- Gestion de manque d'eau et surintensité intégrés au module PRESET.

A PREVOIR :

- Réservoir à vessie, flexibles, manchons anti-vibratiles et robinetterie.
- Télécommande par flotteur et report alarme possible.



GP2E 40/280M & 55/320M

GP2E 50/240M

Désignation	Pompes type	Code	kW	Débit total (m ³ /h)	Pression rég. usine	DN ASP	DN REF
GP2E 40/280M MONO 230V / 50 Hz	2CPm 25/16C	A4B0010	2 X 1.10	12.6	2.3 / 3.8	2"	1"1/2
GP2E 55/320M MONO 230V / 50 Hz	2CPm 25/16B	A4B0020	2 X 1.50	14.4	2.8 / 4.3	2"	1"1/2
GP2E 50/240M MONO 230V / 50 Hz	MKm 5/4	A4B0030	2 X 1.10	10.8	2.5 / 4.0	2"	1"1/2