

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...

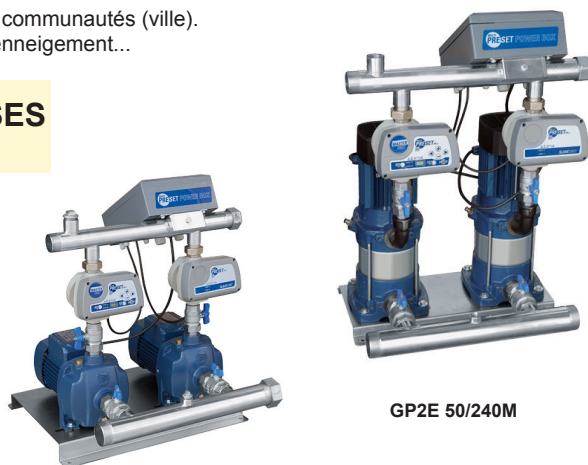
GROUPES DE POMPAGE «GP2E» MONOPHASES «ELECTRONIQUE avec pressostats PRESET»

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	€ Prix HT	kW	Débit total (m ³ /h)	Pression rég. usine	DN ASP	DN REF
GP2E 40/280M MONO 230V / 50 Hz	2CPm 25/16C	A4B0010	2 841	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	3 079	2 X 1.50	14.4	2.8 / 4.3	2"	1"1/2
GP2E 50/240M MONO 230V / 50 Hz	MKm 5/4 ou MKm 5/4-N	A4B0030	3 419	2 X 1.10	10.8	2.5 / 4.0	2"	1"1/2

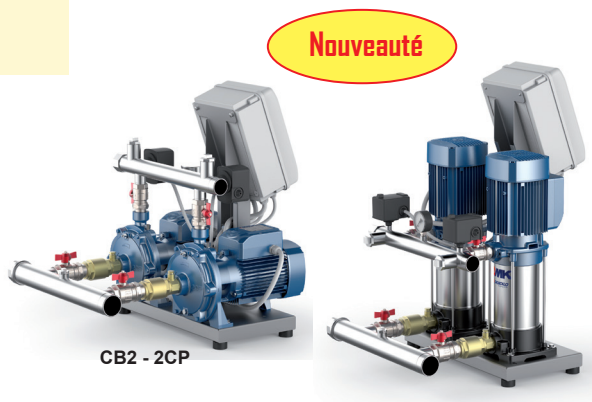
GROUPES DE POMPAGE «CB2» TRIPHASES «BASIC avec pressostats électromécaniques»

CONSTRUCTION :

- Châssis base en tôle.
- 2 pompes centrifuges horizontales ou verticales TRI 230/400V - 50Hz.
- Collecteurs d'aspiration et de refoulement.
- 2 clapets anti-retour à l'aspiration.
- Vannes à boisseau sphérique à l'aspiration et au refoulement.
- Manomètre et 2 contacteurs manométriques électromécaniques, (à régler par l'installateur).
- Coffret électrique de commande et protection des pompes contre la surintensité, assure la permutation automatique.

A PREVOIR :

- Réservoir à vessie, flexibles, manchons anti-vibratiles et robinetterie.
- Contacteur manométrique inverse, pour gestion du manque d'eau.



CB2 - 2CP

CB2 - MK

Désignation	Pompes type	Code	Ancien Code GP2B	€ Prix HT	kW	Débit total (m ³ /h)	Pression rég. usine	DN ASP	DN REF
CB2 - 2CP25/16B TRI 400V - 50Hz	2CP 25/16B	A4B3B01	A4B1010	3 277	2 x 1.50	14.4	3.0 / 4.5	2"	1"1/2
CB2 - 2CP25/16A TRI 400V - 50Hz	2CP 25/16A	A4B3B02	A4B1020	3 379	2 x 2.20	16.2	3.0 / 4.5	2"	1"1/2
CB2 - MK 5/4-N TRI 400V - 50Hz	MK 5/4 ou MK 5/4-N	A4B3A01	A4B1030	3 659	2 x 1.10	10.8	3.0 / 4.5	2"	1"1/2
CB2 - MK 8/4-N TRI 400V - 50Hz	MK 8/4 ou MK 8/4-N	A4B3A02	A4B1040	3 818	2 x 1.50	16.2	3.0 / 4.5	2"1/2	1"1/2 2" (GP2B)

Autres modèles de surpresseurs 2 pompes ou 3 pompes disponibles sur demande, nous consulter.

SURPRESSION

SURPRESSEURS 2 POMPES A VITESSE VARIABLE

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...
- Protection contre la marche à sec, surintensité, surtension et température excessive.

Evolution
gamme MK

GROUPES DE POMPAGE «GP2W» MONOPHASES

«Equipés de 2 variateurs de vitesse STEADYPRES MONO 230 / TRI 230»

CONSTRUCTION :

- Châssis base en tôle.
- 2 pompes centrifuges horizontales ou verticales.
- 2 variateurs de vitesse STEADYPRES équipés de :
clapet anti-retour, capteur de pression interchangeable, assure la protection contre la marche à sec, surintensité, anomalies de tension, court-circuits et surchauffe.
- Gestion de télécommande et report d'alarme possible, grâce à la carte d'extension montée.
- Collecteurs d'aspiration et de refoulement.
- Vannes à boisseau sphérique à l'aspiration et au refoulement.



GP2W 65/260M (Auto-amorçant)

GP2W 70/360M & 65/240M

APREVOIR :

- Réservoir à vessie 20 l, flexibles, manchons anti-vibratiles et robinetterie.

Désignation	Pompes type	Code	€ Prix HT	kW	Débit total (m ³ /h)	Pression rég. usine	DN ASP	DN REF
GP2W 65/240M MONO 230V / 50 Hz ou GP2W 70/240M	MK 5/5 ou MK 5/5-N	A4C1020	4 978	2 X 1.50 2 x 1.10	12.6	3.5	2"	1"1/2
GP2W 70/360M MONO 230V / 50 Hz	MK 8/5 ou MK 8/5-N	A4C1035	5 096	2 X 1.80	16.8	3.5	2"1/2	2"
GP2W 65/260M MONO 230V / 50 Hz	PLJ 4/130 ou PLJ 4/130-N	A4C1040	4 738	2 X 1.50	12	4.0	2"	1"1/2

GROUPES DE POMPAGE «GP2W» TRIPHASES

«Equipés de 2 variateurs de vitesse STEADYPRES TRI 400 / TRI 400»

Désignation	Pompes type	Code	€ Prix HT	kW	Débit total (m ³ /h)	Pression rég. usine	DN ASP	DN REF
GP2W 65/240T TRI 400V / 50 Hz ou GP2W 70/240T	MK 5/5 ou MK 5/5-N	A4C1100	6 680	2 X 1.50 2 x 1.10	12.6	3.5	2"	1"1/2
GP2W 70/360T TRI 400V / 50 Hz	MK 8/5 ou MK 8/5-N	A4C1110	6 839	2 X 1.80	16.8	3.5	2"1/2	2"

GROUPES DE POMPAGE «DG SET» TRIPHASES

«Equipés d'un variateur de vitesse externe DG BOX TRI 400 / TRI 400»

CONSTRUCTION :

- Châssis base en tôle.
- 2 pompes centrifuges verticales inox AISI 304 équipées de :
moteurs haut rendement classe IE2 à bride avec accouplement normalisé.
- Un variateur de vitesse externe DG BOX TRI/TRI (2 variateurs sur modèle DGS23/65T40).
- Collecteurs d'aspiration ultra compact (breveté) et de refoulement (inox AISI 304).
- Vannes à boisseau sphérique à l'aspiration et au refoulement.
- Clapets anti-retour avec détecteur de débit et capteur de pression intégrés «TEEVALVE».
- Possibilité de connecter 1 système de télégestion au bornier RS485 du DG BOX.

collecteur breveté
ultra compact



système de contrôle et protection avec variateur de vitesse.



TEEVALVE

APREVOIR :

- Réservoir à vessie 20 l, flexibles, manchons anti-vibratiles et robinetterie, **brides de collecteurs non fournies*** => *

Désignation	Code	€ Prix HT	kW	Débit total (m ³ /h)	Pression rég. usine	DN ASP fileté	DN REF fileté
DGSET2 8/60 T15 MW30 - TRI 400V	A4C1200	8 787	2 X 1.50	12.7	3.5	2"1/2 M	2" M
DGSET2 13/60 T22 MW30 - TRI 400V	A4C1210	10 507	2 X 2.20	18.9	3.5	2"1/2 M	2" M
DGSET2 23/65 T40 1MV55 + 1SV55 - TRI 400V	A4C1220	13 933	2 X 4.00	35.3	4.5	2"1/2 M	2" M

Autres modèles de surpresseurs disponibles sur demande (débit jusqu'à 70 m³/h), nous consulter.