

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

### CONCEPTION

- Châssis base en tôle
- 2 pompes centrifuges horizontales ou verticales MONO 230 V ou TRI 230 V/400V-50HZ
- Collecteurs d'aspiration et de refoulement
- Vannes à boisseau sphérique à l'aspiration et au refoulement

#### GP2 : GROUPES DE POMPAGE MONOPHASÉS ELECTRONIQUES AVEC PRESSOSTATS

- 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

#### CB2 : GROUPES DE POMPAGE TRIPHASÉS ÉLECTROMÉCANIQUES AVEC PRESSOSTATS

- 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 surintensité, assure la permutation automatique et marche en simultané des pompes, ainsi que le secours d'une pompe sur l'autre si nécessaire.

#### A PREVOIR

- Réservoir à vessie, flexibles, manchons anti-vibratiles et robinetterie
- Contacteur manométrique inversé pour la gestion du manque d'eau pour variopress tri
- Télécommande par flotteur et report alarme possibles



SURPRESSEURS

#### TABLEAU DE PERFORMANCE POUR LES 2 POMPES EN FONCTION

Type	1 ~	3 ~	Puissance (P2)		Q* m³/h l/min	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	14,4	16,8	19,2	21,6	24	30	36	42	48		
			kW	HP		0	40	80	120	160	200	220	240	280	320	360	400	500	600	700	800		
GP2 et CB2 - KM5/4	•	•	2x1,1	2x1,5		56	55	52,5	48	44,5	32	26	20										
CB2 - KM8/4	•	•	2x1,5	2x2		56	55	54	52	50	46	42,5	39	31,5	24	15							
GP2 - 2CP 25/16C	•	•	2x1,1	2x1,5		47	46	44	40	35	30	27	24										
GP2 et CB2 - 2CP 25/16B	•	•	2x1,5	2x2		58	56	54	51	47	43	40	37	30									
CB2 - 2CP 25/16A		•	2x2,2	2x3		68	67	64,5	62	58	54	51	48	41	32								

RÉF.	Type pompe	Pompe Catalogue page	P. kW	Tension Volt	Ø mm		Débit total m³/h	Pression réglage usine bars
					Asp.	Ref.		
GP2 2CP 25 16CM	2CP 25 16CM	10	2x1,10	Mono 230	2"	1"1/2	12,6	2,3/3,8
GP2 2CP 25 16BM	2CP 25 16BM	10	2x1,50	Mono 230	2"	1"1/2	14,4	2,8/4,3
GP2 KM 5/4 M	KM 5/4M	22	2x1,10	Mono 230	2"	1"1/2	10,8	2,5/4
CB2 2CP 25 16B	2CP 25 16B	10	2x1,5	Tri 400	2"	1"1/2	14,4	3/4,5
CB2 2CP 25 16A	2CP 25 16A	10	2x2,2	Tri 400	2"	1"1/2	16,2	3/4,5
CB2 KM 5/4	KM 5/4	22	2x1,1	Tri 400	2"	1"1/2	10,8	3/4,5
CB2 KM 8/4	KM 8/4	22	2x1,5	Tri 400	2"1/2	1"1/2	16,2	3/4,5

**DOCUMENTATION TECHNIQUE, AUTRES MODÈLES 2 OU 3 POMPES : NOUS CONSULTER**