

HYDROPRESS

SURPRESSEURS AVEC REGULATEUR ÉLECTRONIQUE - JARDIN

Ensemble complet pompe et dispositif électronique briopress pour le démarrage et l'arrêt de la pompe. Assure l'arrêt de la pompe en cas de manque d'eau. Surpresseurs particulièrement adaptés dans les utilisations d'arrosage en service continu.

FONCTIONNEMENT

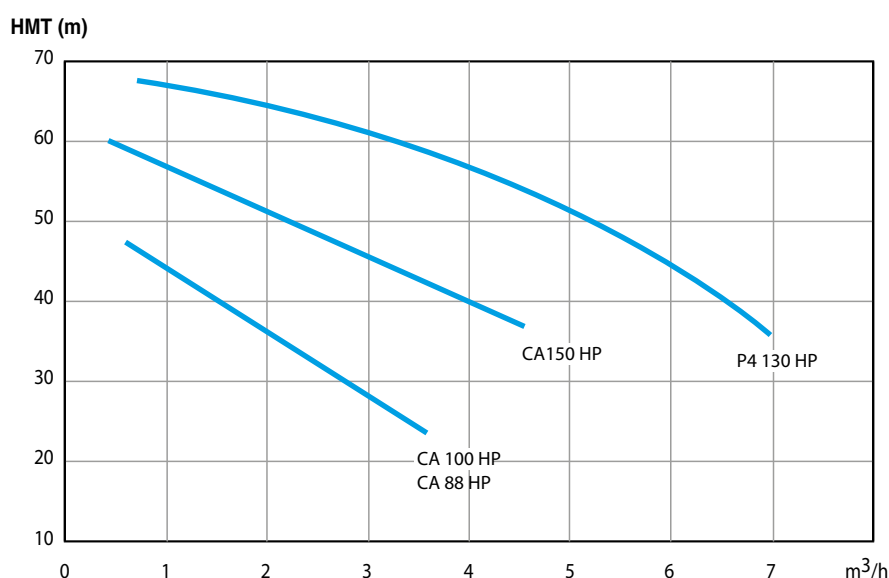
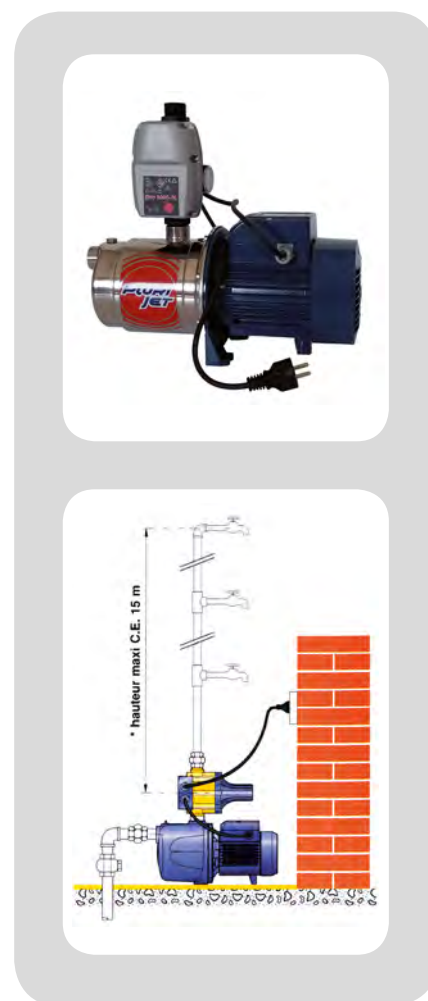
- Contrôle de la pression et du débit dans l'installation, protégeant la pompe contre la marche à sec.
A l'ouverture d'un robinet, il démarre la pompe et la maintient en marche, quand le débit demandé devient pratiquement nul, la pompe est arrêtée.
- Accumulateur hydraulique à membrane/ressort.
La membrane spéciale garantit une protection élevée contre les surpressions et ne demande pas d'entretien.
- Un seul bouton et 2 LEDs indiquent, avec couleurs et clignotements divers, l'état de la pompe (présence de la tension/marche/pompe/état d'alarme).

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 8 mètres.
- Colonne d'eau entre l'appareil et l'utilisation la plus haute = 15 m maxi

CONCEPTION

- Modèle CA100 / CA150 : pompe auto-amorçante corps fonte.
- Modèle CA88i / P4 130 : pompe auto-amorçante corps inox.
- Ensemble livré monté



RÉF.	Conception électropompe page	P. kW	Intensité Mono Ampère	Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
				Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
CA 100HP	4	0,75	5	1"	1"	372	176	421	18
CA 150HP	4	1,1	5	1"1/2	1"	418	220	605	31
CA 88iHP	4	0,75	7	1"	1"	378	176	370	14
P4 130HP	7	1,5	10,5	1"1/4	1"	408	185	523	23

Accessoires pour surpresseurs HYDROPRESS ➡ voir p. 28 - 29 - 30