



HYDROPHORES

■ Série AM QCDE à régulateur de pression électronique

Nouvelle gamme de groupes hydrophores sans réservoir

Ce système a été conçu pour réduire les encombrements et optimiser le rendement du moteur en courant continu (12 A et 24 V), en permettant le fonctionnement correct sans l'utilisation du réservoir d'accumulation.

La vitesse de rotation du moteur (de 500 à 2950 tr/min) s'adapte à la demande de l'utilisateur en fonction de l'ouverture des robinets. Le démarrage et l'arrêt se font sans coup de bélier. La pression de l'installation est contrôlée graduellement par le transducteur de pression et la gestion du contrôle est effectuée par microprocesseur.

Le contrôle comprend divers systèmes de sécurité :

- > Auto-diagnostic du control
- > Contrôle et alarme tensions d'alimentation
- > Alarme fonctionnement à sec
- > Limiteur thermique
- > Alarme transducteur

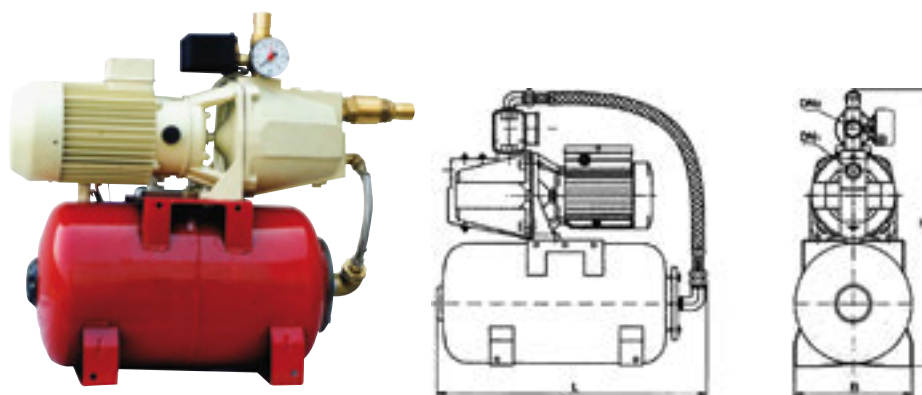


Réf.	Débit (L/min)	Pression (bar)	Tension (Vcc)	Puissance (kW)	Intensité (A)	Poids (kg)	Dimensions L x B x H (mm)
AM990BR24	70	3.7	24	0,45	6 à 19	14	390 x 220 x 180
AM994B24	88	4	24	0,75	10 à 29	18	420 x 230 x 200

■ Série GH

Groupes hydrophores gros débit avec réservoir de 24 litres

- > Corps et turbine bronze
- > Arbre inox et garniture mécanique
- > Tensions : 24V - 230 V Mono - 380 V Tri



Réf.	Tensions (V)	Débit (L/min)	Pression (bar)	Puissance (kW)	Dimensions L x B x H (mm)	Poids (kg)
GH7024	24	70	3.7	0.55	590 x 260 x 605	23
GH70220	220	70	3.7	0.55	590 x 260 x 605	23
GH9824	24	98	4.5	1.1	610 x 260 x 605	24
GH98220	220	98	4.5	1.1	610 x 260 x 605	24
GH98380	380	98	4.5	1.1	610 x 260 x 605	24
GH150220	220	150	5	1.1	610 x 260 x 630	24
GH150380	380	150	5	1.1	610 x 260 x 630	24
GH170220	220	170	6	2.2	610 x 260 x 630	25
GH170380	380	170	6	2.2	610 x 260 x 630	25