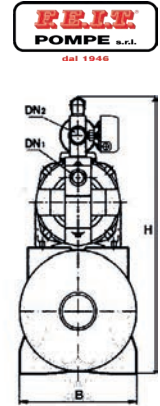
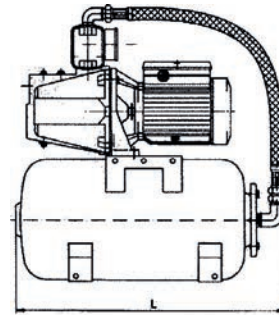
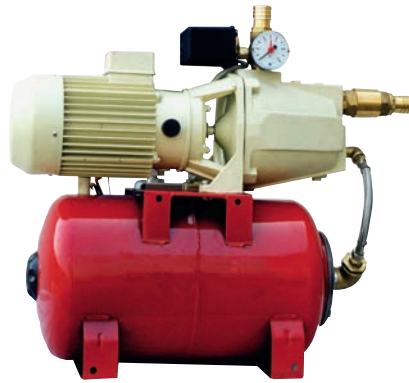


## HYDROPHORES

### 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)
<b>GH7020</b>	24	70	3.7	0.55	590 x 260 x 605	23
<b>GH70220</b>	220	70	3.7	0.55	590 x 260 x 605	23
<b>GH70380</b>	380	70	3.7	0.55	590 x 260 x 605	23
<b>GH9824</b>	24	98	4.5	1.1	610 x 260 x 605	24
<b>GH98220</b>	220	98	4.5	1.1	610 x 260 x 605	24
<b>GH98380</b>	380	98	4.5	1.1	610 x 260 x 605	24
<b>GH150220</b>	220	150	5	1.1	610 x 260 x 630	24
<b>GH150380</b>	380	150	5	1.1	610 x 260 x 630	24
<b>GH170220</b>	220	170	6	2.2	610 x 260 x 630	25
<b>GH170380</b>	380	170	6	2.2	610 x 260 x 630	25

### 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)
<b>AM990Q24</b>	50	3.5	24	0,37	6 à 18	10	390 x 220 x 180
<b>AM990BR24</b>	70	3.7	24	0,45	6 à 19	14	390 x 220 x 180
<b>AM994B24</b>	88	4	24	0,75	10 à 29	18	420 x 230 x 200