

Hi-Control 1



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
4190896	HiControl 1	210,00 €
4218631	HiControl 1/FC	232,00 €
4190895	HiControl 1-EK	256,00 €



- Accessoire de commande et de réglage électronique
- Utilisé pour les pompes à eau claire afin de permettre un fonctionnement automatique. Peut être monté sur des pompes en surface ou raccordé à des pompes immergées pour la distribution d'eau privée
- Evite les coups de bâti et les cadences
- Protection contre le manque d'eau
- Aucun réservoir sous pression à membrane supplémentaire nécessaire
- Pression maximale de service : 10 bars
- Diamètre de raccordement hydraulique : 1" mâle à visser (DN25)
- Position orifices de raccord : en ligne
- Température min/max du fluide : +5°C / +60°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V
- Intensité nominale : 1,9 A
- Indice de protection : IP65

ElectronicControl



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
4160333	ElectronicControl-MM5	777,00 €
4160334	ElectronicControl-MM9	832,00 €
4160335	ElectronicControl-MT6	777,00 €
4160336	ElectronicControl-MT10	832,00 €



- Pour pompes à usage domestique et petit-collectif
- Mise en pression et distribution d'eau claire
- Commande à variation électronique de vitesse
- Protection contre la surintensité, le fonctionnement à sec, les sous tensions et surtensions, la température excessive et les courts-circuits
- Convertisseur de fréquence avec refroidissement hydraulique, avec surveillance intégrée de la pression et du débit
- Pression maximale de service : 15 bars
- Diamètre de raccordement hydraulique : 1"1/4 mâle à visser (DN32)
- Plage de réglage : 0,5 à 12 bars
- Température min/max du fluide : 0°C / +40°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V
- Indice de protection : IP55

ElectronicControl MT pour pompes triphasées jusqu'à 1,85Kw (alimentation d'entrée monophasée 230 V)

Coffret ER



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2514754	W-CTRL-ER-B-1x10,0A-T4-DOL-WM-PKG	1 478,00 €
2511288	W-CTRL-ER-B-2x10,0A-T4-DOL-WM-PKG	1 852,00 €



- Appareil de commutation pleinement automatique à montage mural pour l'exploitation d'une pompe ou deux pompes
- Protection moteur électronique installée par pompe
- Déclenchement de la protection contre le manque d'eau
- Interrupteur principal à 4 pôles
- Sélecteur manuel-0-automatique par pompe
- Voyants de marche et de défaut par pompe
- Annonce de défaut centralisé et de fonctionnement libre de potentiel
- Temporisation de coupure variable 0 - 120 s
- Température d'utilisation : 0 à +40°C
- Réseau d'alimentation : Triphasé 380/400 V
- Indice de protection : IP54