

CONTROLADOR ELECTRONICO DE PRESION
SYSTÈME DE CONTROLE COMPUTERISÉ **CONTROLADOR ELETRÔNICO DE PRESSÃO**



| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Modelo Modèle Modelo | iMATIC |
| Código Code Código | 9188 |
| 230V | < 1500 W |
| máx (l/h) | < 10.000 |
| min (m) | > 1,5 bar |
| máx (m) | < 10 bar |
| ARRANQUE DÉMARRAGE ARRANQUE | 1,5 - 2,8 bar |
| MAX | 60° |
| | 1" |
| | ✓ |
| mm | 130x140x250 |
| | 1,3 |
| P.V.P. € | 51,90 |

El sistema iMATIC, de fácil instalación, automatiza cualquier bomba de superficie o sumergida sin necesidad de utilizar vaso de expansión.

El iMATIC detecta la apertura de un grifo o electroválvula poniendo en marcha la electrobomba a caudal constante.

Válvula de antiretorno incorporada.

Le iMATIC est le système de contrôle électronique qui sert à automatiser le fonctionnement de la pompe.

Il détecte la perte de pression à l'ouverture d'un robinet, électrovanne, où n'importe quel dispositif, et démarre automatiquement la pompe, jusqu'à l'arrêt du flux d'eau par de la fermeture du robinet ou dispositif.

Il protège aussi la pompe contre le fonctionnement à sec. De très facile installation. Il faut uniquement le raccorder sur la sortie de la pompe et brancher la prise de la pompe.

Il est muni d'un clapet antiretour.

O sistema iMATIC, de fácil instalação, automatiza qualquer eletrobomba de superfície ou submersível sem necessidade de utilizar caso de expansão

O iMATIC deteta a abertura de uma torneira ou eletroválvula pon-do em andamento a eletrobomba a caudal constante

Válvula de anti-retorno incorporada