



APLICACIONES

GRUPOS DE PRESIÓN COMPACTOS CON ACUMULACIÓN.

Grupo de presión automático compacto con depósito de acumulación de 300 L. y grupo de presión silencioso con variador de frecuencia incorporado, ideal para su instalación en aplicaciones domésticas donde la presión y/o el caudal de la red pública es insuficiente.

Todos los componentes del depósito son aptos para el uso alimentario y de consumo humano, cumpliendo con el reglamento (UE) nº 10/2011.

APPLICATIONS

COMPACT PRESSURE GROUP WITH STORAGE TANK.

Compact automatic pressure group with 300 L. storage tank and noiseless pressure equipment with built-in variable frequency drive, suitable for domestic applications where the pressure and/or flow of the public network is not enough.

All the components are suitable for food use and human consumption, complying with EU regulation No. 10/2011

APPLICATIONS

GROUPE DE SURPRESSION COMPACT AVEC CUVE DE STOCKAGE

Groupe de surpression automatique compact avec une cuve de stockage de 300 L. et un groupe de pression silencieux avec variateur de fréquence intégré, idéaux pour des installations domestiques où la pression et/ou le débit du réseau public sont insuffisants.

Tous les composants de la cuve sont adaptés à un usage alimentaire et à la consommation humaine, conformément au règlement (UE) nº 10/2011.

COMPONENTES

- Depósito cerrado de acumulación de agua potable de 300 L. fabricado en polietileno lineal de alta densidad.
- Grupo de presión compacto ISP 1.0 WiFi con variador de frecuencia y sensor de presión integrados.
- Boca hombre con tapa de registro roscada para acceso al interior del depósito.
- Sistema de llenado automático mediante regulador de nivel con toma exterior de 1" M.
- Toma de vaciado con válvula de cierre de 1" H.
- Toma de impulsión a red de abastecimiento con válvula de cierre de 1" H.
- Seta de ventilación en tapa de registro.
- Tubo de aspiración con válvula de pie y filtro incorporado.

COMPONENTS

- Closed 300 L. storage tank for drinking water made of high-density linear polyethylene.
- Compact pressure equipment with built-in variable frequency drive and pressure sensor.
- Manhole with threaded cover for access to the inside of the tank.
- Automatic filling system by level controller with external inlet of 1" M.
- Drain outlet with 1" F shut-off valve.
- Delivery outlet to the supply network with a 1" F shut-off valve.
- Mushroom vent cap in manhole cover.
- Suction tube with foot valve and built-in filter.

COMPOSANTES

- Cuve fermée de stockage d'eau potable de 300 L. fabriquée en polyéthylène linéaire haute densité.
- Groupe de pression compact avec variateur de fréquence et capteur de pression intégré.
- Regard avec couvercle fileté pour accès à l'intérieur de la cuve.
- Système de remplissage automatique au moyen d'un régulateur de niveau avec une prise externe de 1" M.
- Sortie de vidange avec vanne d'arrêt 1" F.
- Raccordement de refoulement au réseau d'alimentation avec une vanne d'arrêt 1" F.
- Bouchon d'évent dans le couvercle du regard.
- Tuyau d'aspiration avec clapet de pied et filtre intégré.

Modelo Model Modèle	Bomba Pump Pompe	Potencia Power Puissance P ₂	Tensión Voltage 50 Hz	Q max. (m ³ /h)	H max. (m)	Dimensiones - Dimensions (mm)			Temp. max.
						Ancho Wide Large	Largo Long	Alto High Haut	
KIT AQUACOMPACT-300 / ISP 1.0 WIFI	ISP 1.0 WIFI	1 HP / 0,75 kW	1~230 V	8.0	37	650	1050	1050	50°C

COMPOSICIÓN / COMPOSITION

Seta de ventilación en tapa de registro

*Mushroom vent cap in manhole cover
Bouchon d'évent dans le couvercle du regard*

Boca hombre con tapa de registro roscada

*Manhole with threaded cover
Regard avec couvercle fileté*

Grupo de presión ISP 1.0 WiFi con variador de frecuencia incorporado

*Pressure equipment ISP 1.0 WiFi with built-in variable frequency drive
Groupe de pression ISP 1.0 WiFi avec variateur de fréquence intégré*

Tubo de aspiración con válvula de pie y filtro incorporado

*Suction tube with foot valve and built-in filter
Tuyau d'aspiration avec clapet de pied et filtre intégré*

Depósito cerrado de acumulación de agua potable de 300 L

*Closed 300 L storage tank for drinking water
Cuve fermée de stockage d'eau potable de 300 L*

Toma de impulsión con válvula de cierre de 1" H

*Delivery outlet with a 1" F shut-off valve
Raccordement de refoulement avec une vanne d'arrêt 1" F*

Sistema de llenado automático mediante regulador de nivel con toma exterior de 1" M

*Automatic filling system by level controller with external inlet of 1" M
Système de remplissage automatique au moyen d'un régulateur de niveau avec une prise externe de 1" M*

Toma de vaciado con válvula de cierre de 1" H

*Drain outlet with 1" F shut-off valve
Sortie de vidange avec vanne d'arrêt 1" F*