

Familia 08101 – Achique agua sucia

| Código | Denominación Artículo | Udes/Caja |
|--------|--|-----------|
| 081022 | BOMBA ACHIQUE VIGILEX 600W 0.8 HP ESPA | 1 |



Materiales

Bomba en tecnopolímero.
Eje bomba en AISI 420.
Impulsor en tecnopolímero.
Doble juego de retenes.
Juntas en NBR/EPDM.
Modelo H con partes internas en AISI 316.

Tabla de funcionamiento hidráulico

| Modelo | I [A] | P1 [kW] | P2 | | c [µF] | l/min | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 190 | 240 |
|-------------|---------|---------|------|------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | 1~ 230V | 1~ | [kW] | [HP] | | m³/h | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 11,4 | 14,4 |
| Vigilex 300 | 2,5 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 10 | mca | 5,7 | 5,2 | 4,6 | 3,8 | 3,2 | 2,3 | 1 | - |
| Vigilex 600 | 3,3 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 10 | | 7,5 | 7 | 6,3 | 5,6 | 5 | 4,3 | 3 | 1 |

[Escriba texto]

En cumplimiento de lo previsto en la LO 15/99 de Protección de Datos de Carácter Personal y el RD 1720/07, Reglamento de Desarrollo, le informamos que los datos recogidos, con la finalidad de llevar a cabo la gestión contable, fiscal y administrativa, así como el envío de comunicaciones comerciales, publicitarias y promocionales, serán almacenados en el fichero CLIENTES Y PROVEEDORES titularidad de EUROSUR SANLUCAR, S.L., el cual se encuentra debidamente inscrito en la Agencia Española de Protección de Datos. Así mismo los datos podrán ser cedidos a las Administraciones Públicas competentes para el cumplimiento de las obligaciones legales. Usted podrá, en todo momento, ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición sobre sus datos personales así como el de revocación del consentimiento para cualquiera de las finalidades antes señaladas, enviando carta debidamente firmada a la siguiente dirección C/ OBISPO FRAY MANUEL MARIA, 1, 11540 SANLUCAR DE BARRAMEDA(CADIZ), donde harán constar claramente los datos de contacto, a la cual deberá acompañarse fotocopia de su DNI/NIF o documento que acredite su identidad.