Información GeneralMODELO: TANGO SFL 14

**APLICACIONES** 

Aumento de presión de agua en residencias en general, nuevas o antiguas con tanque elevado. Apto para viviendas con tuberías de 20 años o más.

- Productos ROWA garantía por 2 años.

IMPORTANTE: Para que el equipo encienda se requiere 60 cm de diferencia de altura mínima, entre la base del tanque hasta el consumo mas cercano.

#### **VENTAJAS**

- No le afectan las pérdidas de agua en tuberías o griferías.
- No presuriza la instalación en forma continua solamente cuando se consume más de 1 litro de agua por minuto.
- Nunca se encenderá el equipo de no existir un consumo real de agua.
- Baio consumo
- No produce golpes de ariete.
- No requiere mantenimiento.
- Seguridad, confiabilidad

### MOTOR

- Totalmente silencioso
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco, se apaga automáticamente
- Posee protector térmico incorporado.

### CONSTRUCCIÓN

- Equipos compactos.
- Partes en contacto con el agua fabricadas con materiales sanitarios.
- Sistema rotor húmedo.

#### CONEXIONES

- Entrada y salida con rosca de 1"
- 2 válvulas esféricas con uniones dobles (polipropileno)
- Conexión eléctrica directa a la red

### **CARACTERÍSTICAS**

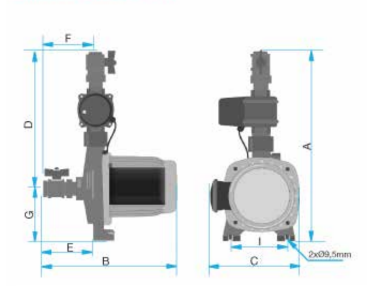
- Tensiones disponibles: 220V
- Temperatura máxima del agua: 50°C
- Temperatura ambiente: 40°C
- Presión máxima del sistema: 4Kg/cm<sup>2</sup>
- Tipo de aislación: F
- Pérdida de carga máxima en succión: 4 m.c.a.

#### SISTEMA SRS

Este producto fue fabricado de acuerdo con el "Sistema de Reparación Simple" por kits de reposición ROWA (SRS). El sistema SRS permite realizar cualquier reparación en menos de 15 minutos, en el mismo lugar donde se encuentra instalado el equipo. Los kits de reposición SRS pueden ser adquiridos en los comercios autorizados por ROWA.

# Dimensiones y Peso

## MODELO: TANGO SFL 14



| PESO: 6,6 kg / DIMENSIONES: (mm) |     |     |       |     |     |      |   |     |
|----------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|------|---|-----|
| А                                | В   | С   | D     | E   | F   | G    | н | I   |
| 385                              | 305 | 170 | 272,5 | 135 | 130 | 92,5 | - | 120 |

# Características Técnicas

| MODELO                  | TANGO SFL 14 |
|-------------------------|--------------|
| PRESION MÁXIMA (m.c.a.) | 14           |
| CAUDAL MÁXIMO (I/h)     | 3500         |
| POTENCIA (HP)           | 0,25         |
| TENSIÓN V               | 220          |
| I(A)                    | 1,8          |
| CONEXIÓN                | 1            |
|                         |              |