**e l e c t r obo mb a s y accesorios**

# SWPS1-750

**FA.26DIC. V1**

ELECTROBOMBA

**PISCINA AUTOCEBANTE**

# 0,75 HP

**CÓD. 1030 11473**

Potencia 0,55kW/0,75HP Voltaje 220V Succión/Descarga 1½” x 1½”

Flujo Máx 255L/min Peso 8,8kg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Q** | **M3/h** | **0** | **3** | **6** | **9** | **12** | **15** | **18** | **21** | **24** | **27** |
| **L/min** | **0** | **50** | **100** | **150** | **200** | **250** | **300** | **350** | **400** | **450** |
| H(M) | 10 | 9,8 | 8,2 | 7,1 | 5 | 2 | - | - | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Motor** | Tipo Voltaje Frecuencia Potencia Fase Aislamiento Protección Bobinado | 2 polos, inducción 220V50Hz0,55kW / 0,75HPMonofásico Clase BIP 44Incluye protector térmico |
| **Bomba** | Altura Máxima Flujo Máximo Succión Máxima Diámetro Succión Diámetro Descarga | 15m.c.a. 255L/min 10m1½”1½” |
| **Materiales** | Cuerpo bomba ImpulsorTapa de inspeccion PrefiltroEje de rotor Sello Mecánico Bobinado | Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio Acrílico reforzado transparenteCanastillo reforzado Acero inoxidable Grafito-Cerámico-NBR Cobre |
| **Condiciones** | T° de Líquido hasta | 5º a 50º |
| **de Operación** | T° de Ambiente hasta Máxima Presión de Trabajo | 40º 3bar |