



# ŪDENS APGĀDES AUTOMĀTS HW 1200/25

Ražotājs: T.I.P. Pumpen GmbH  
110376

## Pielietojums:

Ūdens apgādes automāts **HW 1200/25** paredzēts vidēji lielu privātmāju, lauku sētu, saimniecības ēku, vasarnīcu apgādei ar ūdeni automātiskā režīmā, augļu un sakņu dārzu laistīšanai, automašīnu mazgāšanai. Tas ir ļoti ekonomisks, un ir ieteicams tādos gadījumos, kad ļoti svarīga ir elektroenerģijas taupīšana.

## Pielietojuma ierobežojumi:

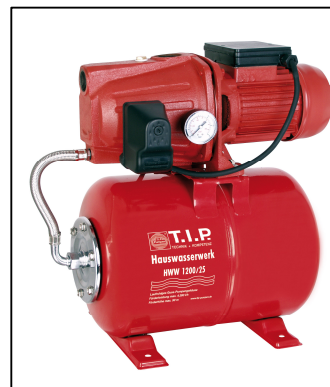
1. Maksimālā sūkņejamā ūdens temperatūra **+35°C**,
2. Apkārtējās vides maksimālā temperatūra **+40°C**,
3. Sūkņejamajam ūdenim jābūt tīram no abrazīvām daļiņām (kvarca smiltis, dolomīta pelni, māls).
4. Aizliegts sūknēt jūras ūdeni, kā arī ķīmiski agresīvus un sprādzienbīstamus šķidrumus.
5. Sūkni nedrīkst darbināt tukšgaitā bez ūdens.
6. Sūkni jāsaugā no sala.

## Elektrodrošība:

1. Sūknim jābūt atslēgtam no sprieguma veicot jebkādas montāžas vai apkalpes darbus.
2. Sūkņa pārvietošanai nekādā gadījumā neizmantojiet elektrokabli.
3. Nedarbiniet sūkni bojāta elektrokabeļa gadījumā.
4. Uzstādiet strāvas noplūdes automātu 30 mA (DIN VDE 01011T739).
5. Elektrokabeļa pagarināšanu vai nomaiņu uzticiet tikai sertificētam elektriķim.

## Elektriskie dati:

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Elektrodzinēja absorbētā jauda  | <b>P1- 1,2 kW</b> |
| <b>Elektrodzinēja nominālā jauda</b>   | <b>P2- 1,0 kW</b> |
| 2. Vienfāzu maiņstrāvas spriegums  | <b>220 V</b>      |
| 3. Tīkla frekvence   | <b>50 Hz</b>      |
| 4. Strāvas stiprums  | <b>5,0 A</b>      |
| 5. Kondensatora kapacitāte   | <b>15 µF</b>      |
| 6. Apgriezienu skaits (minūtē)   | <b>2850</b>       |
| 7. Vijumu klase  | <b>B</b>          |
| 8. Elektrodzinējā ir iebūvēts bimētāla kontakts īslaicīgai dzinēja aizsardzībai pret pārkaršanu. |                   |

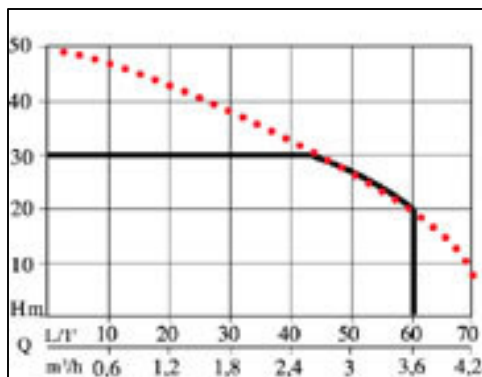


## Sūkņa dati:

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Maksimālā ražība                 | <b>līdz 72 l/min. (4,3 m<sup>3</sup>/h)</b> |
| 2. Maksimālais spiediens            | <b>līdz 50m (5,0 atm.)</b>                  |
| 3. Maksimālais uzsūkšanas augstums  | <b>8 m</b>                                  |
| 4. Sūkņa pievienošanas vītņu izmēri | <b>1" F</b>                                 |
| 5. Svars                            | <b>22,8 kg</b>                              |

### Sūknī izmantotie materiāli:

- sprausla, Venturi caurule, difuzors un lāpstiņu rats ir izgatavoti no norila,
- sūkņa korpuss no čuguna,
- sūkņa ass ir izgatavota no nerūsējošā tērauda,
- starp sūkni un motoru ir grafīta-keramikas blīvslēgs,
- abpusēji slēgti lodīšu gultņi, kuros ir smēriela.



**Ūdens apgādes automāta  
HWW 1200/25 raksturlīkne**

Vairāk informācijas lasiet klāt pieliktajā kopīgajā sūkņu aprakstā:

#### **Centrbēdzes ūdens sūkņi**

#### **Ūdens apgādes automāti**

#### **Uzstādīšanas un lietošanas pamācība**

- 4.punkts-Pretvārsts
- 9.punkts-Ūdens sūkņu uzstādīšana
- 10.punkts-Ūdens apgādes automātu uzstādīšana
- 11.punkts-Gaisa spiediena pārbaude spiedkatlā pirms sūkņa uzstādīšanas
- 12.punkts-Tehniskā apkope
- 13.punkts-Sūkņu ekspluatācija ziemā
- 14.punkts-Spiediena iestādīšana

#### **Garantija:**

Sūkņa garantijas laiks ir **24 mēneši** no iegādes dienas.

Garantijas darbnīca: "Akvedukti", Ķekavas pagasts, Ķekavas novads. Tālrunis: 67408116