

TEHNISKO DATU LAPA

Ražotājs: **T.I.P. Technische Industrie Produkte GmbH**

Adrese: Siemens iela. 17, D-74915 Waibstadt, Vācija

Izstrādājuma nosaukums: Iegremdējamais sūknis netīriem ūdeņiem

Izstrādājuma modelis: **EXTREMA 400/11 CX**

AS Akvedukts preces numurs (-i): 111079



Pielietojums: ļoti efektīvs elektrosūknis tīra ūdens vai notekūdeņu, kas satur cietvielas līdz tehniskajos datos minētajam maksimālajam lielumam, sūknēšanai. Šie augstvērtīgie izstrādājumi ar pārlicinošajiem jaudas rādītājiem ir izstrādāti daudzveidīgai izmantošanai atūdeņošanai un šķidrums pārsūknēšanai. Raksturīgākās notekūdeņu iegremdējamo sūkņu izmantošanas jomas ir: Dīķu, baseinu, rezerves tvertņu, notekūdeņu un bioloģisko bedru izsūknēšanai, kā arī plūdu seku novēršanai pēc pārplūšanas vai plūdiem.

Tehnisko īpašību apraksts

Tīkla spriegums / frekvence	230 V~ / 50 Hz
Nominālā jauda	1.500 vatu
Aizsargklase	IP68
Spiediena īscaurules vītne	2"
Maks. sūknēšanas apjoms (Q_{max}) ¹⁾	24.000 l/h
Maks. spiediens	1,1 bāri
Maks. sūknēšanas augstums (H_{max}) ¹⁾	11 m
Maks. iegremdēšanas dziļums ∇	7 m
Maksimālā sūknētā šķidrums temperatūra (T_{max})	50 °C
Maksimālā sūknētā šķidrums temperatūra ($T_{max} \leq 4 \text{ min}$) ²⁾	95 °C
Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā	30, ar vienmērīgu sadalījumu
Pieslēguma kabeļa garums	10 m
Kabeļa izpildījums	H07RN8-F
Svars (neto)	13,8 kg
Min. pašiesūkšanas līmenis	115 mm
Min. nosūkšanas līmenis	55 mm
Palaišanas līmenis	440 mm
Atslēgšanās līmenis	130 mm
Izmēri cm (pl x dz x a)	24,5 x 17 x 42,5 cm

¹⁾ Norādītās maksimālās jaudas var sasniegt ar atbrīvotu un nesamazinātu izplūdi.

²⁾ Ja ūdens temperatūra ir starp 50°C un 95°C, ierīce darbojas tikai 4 minūtes un pēc tam automātiski izslēdzas, lai ļautu motoram pilnīgi atdzist

Izplatītājs:

AS AKVEDUKTS, reģ.Nr. 40003236340

Adrese: "Akvedukti", Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, Latvija, LV-2111

www.akvedukts.lv, e-pasts: info@akvedukts.lv, tālrunis: 67606390