

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



H328V W (230V) SIURBLYS BE PLŪDĖS SU PULTU WA1-060K25 - 1785 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS IR NAUDOJIMO SRITYS

- H 300 serijos panardinami siurbliai naudojami švariam ir užterštam vandeniui pumpuoti aukštoje temperatūroje. Visos siurblio korpuso dalys pagamintos iš pilko ketaus, o visos tarpinės pagamintos iš „Viton“, kuris leidžia siurbliui naudoti iki 90°C temperatūros, taip pat kondensaciniam vandeniui.
- H 307 ir H 313 modeliai tinka pumpuoti lengvai užterštus skysčius su dalelėmis iki 10 mm skersmens. Modelis H 328V (Vortex tipo darbaratis) gali pumpuoti skysčius, kurių dalelės yra iki 28 mm skersmens. Jie naudojami skalbyklose, plovyklose, maisto ir kituose pramonės sektoriuose. Montavimas: stacionarus arba nešiojamas. Modelis su plūdiniu jungikliu įsijungia/išsijungia priklausomai nuo vandens lygio.
- Siurbiamas skystis: švarus arba užterštas vanduo, vandens kondensatas. Maksimali

pumpuojamos terpės temperatūra: 90°C.

- Medžiagos. Siurbimo koštuvas, išsiurbimo dangtis, variklio guolio korpusas, variklio korpusas, variklio korpuso dangtis, sparnuotė (pilkasis ketus EN-GJL-250), variklio velenas ir varžtai (nerūdijantis plienas), elastomerai (VITON), kabelis (silikonas).
- Montavimo tipai: stacionarus arba kilnojamas. Galima versija su plūdiniu jungikliu.
- Elektros variklis. Visiškai panardinamas, nepralaidus vandeniui, užpildytas alyva. Izoliacijos klasė - H. Apsaugos lygis - IP 68.



- Darbo režimas: trumpalaikis / pertraukiamas (S2 30min / S3 50%). „S2“ veikimo režimas (darbas trumpą laiką). Veikimo laikas nurodomas minutėmis, pvz. S2-20. Tai reiškia, kad siurblys gali dirbti 20 minučių ir po jos turi būti daroma pertrauka, kol siurblys atvėsins iki 2K vidutinės temperatūros. Darbo režimas „S3“ (darbas su pertrūkiais): Šiam darbo režimui po santrumpos nurodomas santykinio darbo ciklo ir ciklo trukmės specifikacija, jei nukrypstama nuo 10 min trukmės. S3 pavyzdys 30% reiškia, kad siurblys gali dirbti 3 minutes, o vėliau turi būti daroma 7 minučių pertrauka tam, kad siurblys atvėstų. **Darbo režimai nurodomi siurblio vardinėje lentelėje.**

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2 [W] 0,9
- Įtampa [V] 1~230 V
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP 68
- Nominali srovė [A] 5,2
- Apvijų izoliacijos klasė: H
- Darbo režimas: trumpalaikis-pertraukiamas (S2 30min / S3 50%) - žr. siurblio vardinėje lentelėje

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 23,7
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 10
- Siurbiamo skysčio temperatūra: iki 90°C

Kiti

- Siurblio korpusas: pilkasis ketus GG 25/EN-GJL-250
- Siurblio darbo ratas : pilkasis ketus GG 25/EN-GJL-250
- Mechaninis veleno sandariklis: Silicon-carbide / Silicon-carbide
- Didž. dalelių matmenys [mm] 28
- Kabelis: BI HF-J 5 x 1,5, ilgis 10m
- Pajungimas: 1 ½"
- Siurblio svoris [kg] 20,0
- Komplekte: su pultu
- Siurblys be plūdinio jungiklio

Gamintojas: [HOMA](#)

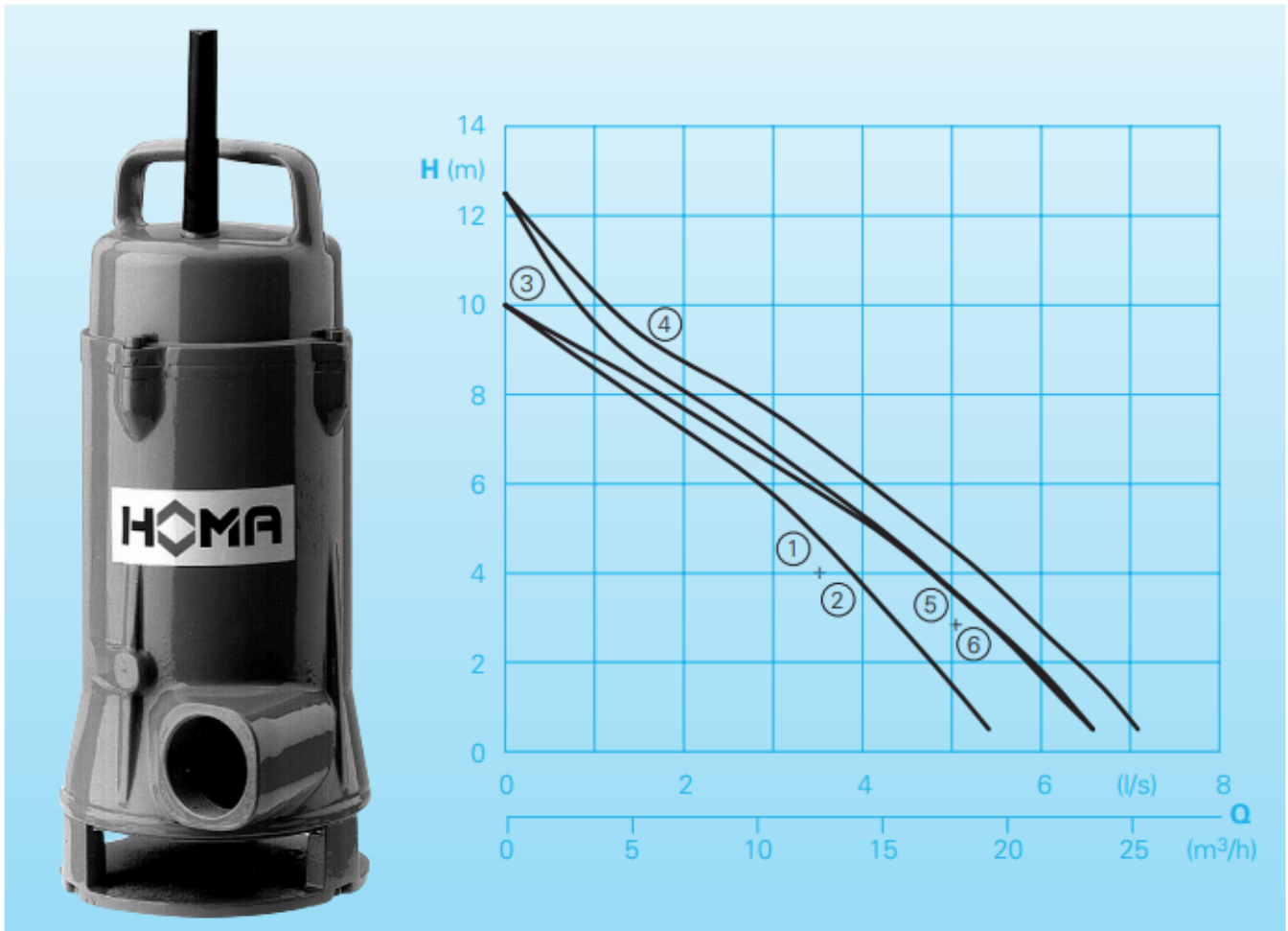
SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 23.7 |
|-------------------------------------|------|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 10 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 1.2 |
|--------------------------|-----|



Technische Daten

| Kenn- linie Nr. | Pumpentyp | Motorleistung | | Spannung 50 Hz (V) | Nenn- strom (A) | Gewicht (kg) |
|-----------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | P ₁ (kW) | P ₂ (kW) | | | |
| ① | H307 W (A) | 0,8 | 0,5 | 230/1Ph | 3,4 | 18 |
| ② | H307 D (A) | 0,7 | 0,5 | 400/3Ph | 1,3 | 18 |
| ③ | H313 W (A) | 1,0 | 0,7 | 230/1Ph | 4,3 | 18 |
| ④ | H313 D (A) | 1,2 | 0,9 | 400/3Ph | 2,2 | 20 |
| ⑤ | H328 V W (A) | 1,2 | 0,9 | 230/1Ph | 5,2 | 20 |
| ⑥ | H328 V D (A) | 1,2 | 0,9 | 400/3Ph | 2,2 | 20 |