

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VP45-K 12V SIURBLYS - 278.18 €

Gamintojas

MARCO

APRAŠYMAS:

Dyzelinio kuro pildymo komplektas VP45-K su mentiniu siurbliu, kurio našumas iki 45 l/min. Komplektą sudaro: mentinis siurblys su įmontuotu vožtuvu ir prie akumulatoriaus prijungiamais gnybtais, pripildymo antgalis, 2 m ilgio užpildymo žarna, 3 m ilgio slėgio žarna ir išsiurbimo filtras.

PASKIRTIS

- Dyzelinis kuras* (* - minimali pliūpsnio temperatūra: 38 °C)
- Vanduo (maksimali temperatūra: +35°C)
- Antifrizas
- Skysčiai, kurių klampumas iki 20 cSt



Draudžiami siurbti skysčiai

- Benzinas (užsiliepsnojimas, sproginimas)
- Degūs skysčiai, kurių minimali pliūpsnio temperatūra: < 38 °C (užsiliepsnojimas, sproginimas)
- Agresyvūs cheminiai skysčiai (siurblio medžiagų korozija ir pažeidimas, pavojus sveikatai)
- Tirpikliai ir skiedikliai (užsiliepsnojimas, sproginimas, sandariklių pažeidimas)

- Skysčiai, kurių klampumas virš 20 cSt (variklio perkaitimas)

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

| Kodas | Modelis | Įtampa (V) | Srovė (A) | Saugiklis (A) | Išsiurbimo H (m) | Slėgis (bar) | Našumas (l/min) | Pajungimai (BSP) | Žarna (mm) | Variklio galia (W) | Svoris (kg) |
|----------|---------|------------|-----------|---------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|------------|--------------------|-------------|
| 16602412 | VP45-K | 12 | 8 | 20 | 1,5 | 1,2 | 45 | 3/4" | 25 | 150 | 6,3 |

Gamintojas: [MARCO](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|------------------------|-----|
| Maks. našumas (m3/val) | 2.7 |
|------------------------|-----|

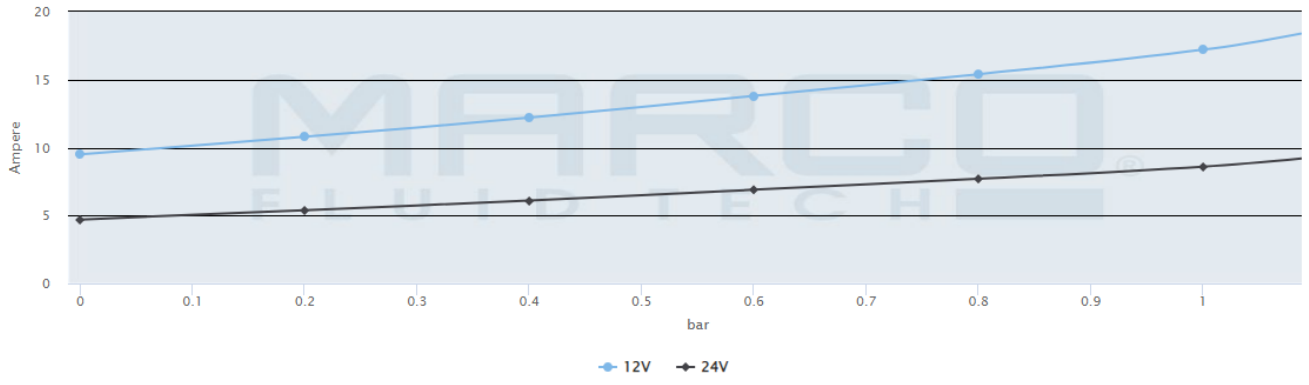
| | |
|-----------|----|
| Įtampa, V | 12 |
|-----------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 12 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 0.15 |
|--------------------------|------|

Electrical absorption

VP45-K



Flow rate

VP45-K

