

V120A – Solární čerpadlo JT-750 8-24VDC, max. 900l/hod

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Specifikace:

Pracovní napětí: 8–24VDC
Odběr proudu naprázdno při 12VDC: 65mA
Odběr proudu při čerpání (12VDC): 350mA
Max. průtok vody: 700l/hod(12V)-,900l/hod(24V)
Max. výtlak: 5m – při vyšším sloupci hladiny se průtok snižuje
Max. teplota kapaliny: 60°C
Typ motoru: bezkomutátorový, pro trvalý provoz
Délka přívodu: 1m,
Průměr sacího hrdla: 16mm
Průměr výtlačného hrdla: 12mm
Odnímatelné silikonové podložky pro upevnění na podložku
Rozměry: průměr 41,5mm, délka 81mm
Hmotnost: 220g

Návod k použití:

Čerpadlo je schopné pracovat jako ponorné, nebo musí být umístěno pod úrovní hladiny čerpané kapaliny, tzn. není samonasávací.

Jako kapalinu je dovolenou použít pouze čistou vodu.

Zapojení:

8-24VDC

Hnědý přívodní kabel: +

Modrý přívodní kabel: -

Směr proudící kapaliny je od sacího hrdla (16mm) do výtlačného hrdla (12mm)

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.