

**NOVÉ**

# Ekonomické oběhové čerpadlo TRINNITY

## nový skladový produkt

## EKONOMICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO

### Funkce plně automatický režim AUTOMode

Nízkoenergetické oběhové čerpadlo je osazeno motorem s permanentním magnetem a regulací diferenciálního tlaku, což umožňuje automatické a plynulé nastavení výkonu čerpadla podle skutečných požadavků - funkce AUTOMode.

### Přehledný ovládací panel

Toto čerpadlo je vybaveno ovládacím panelem na přední straně pro snadné ovládání.

### Snadná instalace a uvedení do provozu

Opatřeno automatickým adaptivním režimem (výchozí nastavení). Ve většině případů, čerpadlo nevyžaduje žádné nastavení a lze ho snadno začít používat. Automatické nastavení je upraveno tak, aby vyhovovalo aktuální potřebě systému.

### Vysoký komfort

Nízká provozní hlučnost motoru čerpadla a celého systému.

### Nízká spotřeba energie

Ve srovnání s tradičními oběhovými čerpadly, má nižší spotřebu energie. Řady oběhových čerpadel ESP jsou označeny štítkem Europe Energy Label třída A, minimální spotřeba energie může dosáhnout až 5W.

### V ceně čerpadla je i přípojovací šroubení


**TRINNITY**  
 ZNAČKA PRO PROFESIONÁLNÍ ŘEŠENÍ


Typ	25/4/180	25/6/180
Napájení	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz
Dimenze potrubí	DN25	DN25
Jmenovitý výkon	5/35 W	5/45 W
Průtok	41 l/min	53 l/min
Výtlak	4 m	6 m
Zástavbová délka	180 mm	180 mm
Rozsah teploty kapaliny	10 - 110°C	10 - 110°C
Maximální tlak	10 bar	10 bar
Třída krytí IP	IP 44	IP 44
Teplota prostředí	max. 40°C	max. 40°C

Číslo	Zkr. 1	Název	r. s.
562048	TRICOE254	Čerpadlo oběhové ekonomické TRINNITY 25/4/180mm, AUTOMode, vč. šroubení	N2CA
562049	TRICOE256	Čerpadlo oběhové ekonomické TRINNITY 25/6/180mm, AUTOMode, vč. šroubení	N2CA