

**FIGYELEM! KIFUTÓ TERMÉKEK!** EZEN AZ OLDALON TALÁLHATÓ TERMÉKEK CSAK A KÉSZLET EREJÉIG ELÉRHETŐEK!

### WT WPM MONOBLOKK SZIVATTYÚK PERIFÉRIKUS JÁRÓKERÉKKEL



Típus	Tápfeszültség	Teljesítmény		Qmax (l/perc)	Hmax (m)
		kW	LE		
WPM 60	230 V	0,37	0,5	40	40
WPM 70	230 V	0,6	0,8	50	65

#### KIVITEL

Monoblokk szivattyú, periférikus járókerékkel. Rendkívül kompakt kivitel.

#### ALKALMAZÁS

Koptató hatású szilárd részecskéket nem tartalmazó, semleges kémhatású, nem gyúlékony közegek és tiszta víz szivattyúzására alkalmas.

- nyomásfokozásra
- vízellátó hálózatokban
- fűtés, légkondicionáló, hűtő-, keringető rendszerekben
- polgári és ipari alkalmazásokban

#### ÜZEMI KÖRÜLMÉNYEK

- szállított közeg maximum hőmérséklete: +60°C
- környezeti hőmérséklet maximuma: +40°C
- maximális szívó mélység: 8 m
- folyamatos üzem

#### MOTOR ADATOK

- 2 pólusú indukciós motor
- 50 Hz, n = 2900 ford/min
- 1 fázis 230V ± 10%
- beépített hővédelemmel
- réz tekercselés
- kondenzátor a kapocsházban
- szigetelési osztály: F
- védelem: IP54
- konstrukciós és biztonságtechnikai szabványok:  
IEC 60335-1  
IEC / IEC 60335 60335-41  
2006/95/EC

