

VÝKON: 0.25 a 0.37 [kW]

MAX. TLAK: 2 a 3 [MPa]

PRŮTOK: 7,5 [l/min]

SÁNÍ: 1/2"

VÝTLAK: 1/4"



■ ZNAČENÍ ČERPADEL

Příklad: **TH** - **250** **P**
Typ Výkon Varianta
elektromotoru [W]

■ POUŽITÍ

- ▶ Zkoušky hydraulické těsnosti tlakových zařízení.
- ▶ Domácí a průmyslové mytí a čištění.
- ▶ Vysokotlaké zásobování vodou.
- ▶ Využití v zahradnictví a zemědělství.

■ VLASTNOSTI VÝROBKU

- ▶ Velmi praktický, lehce přenosný.
- ▶ Snadná obsluha a údržba.
- ▶ Vysoký tlak a malé čerpané množství.
- ▶ Výkonný elektrický motor, vysoká spolehlivost.
- ▶ Vhodné pro aplikace zemědělských a zahradnických postřiků.
- ▶ Samonasávací z hloubky 2,4 m.

■ STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ Sací hadice vč. filtru (2,4 m).
- ▶ Vysokotlaká hadice (cca 9 m).
- ▶ Přepouštěcí hadice (2,4 m).
- ▶ Jednoduchá stříkací pistole.
- ▶ Napájecí kabel (3 m).



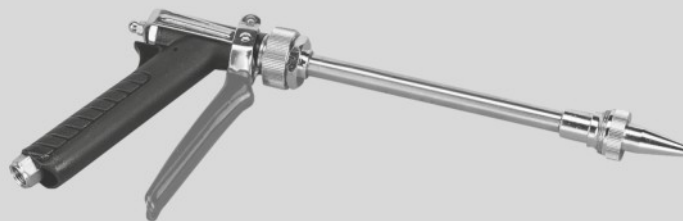
■ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ	TH250P	TH400P
Jmenovitý výkon	250 W	370 W
Sání	1/2"	
Výtlač	1/4"	
Čerpaná kapalina	Charakter kapaliny	Čistá voda
	Teplota kapaliny	40°C
	Maximální pH	5,5 - 8,5
	Max. hustota	1000 kg/m ³
	Dynamická viskozita	5 mPa.s
Materiál čerpadla	Těleso čerpadla	Nylon
	Píst	Nerez ocel
	Vačka hřídele	Ocel
	Vypouštěcí hlava	Nylon
Motor	Hlava poj. ventilu	Nylon
	Typ • Krytí	Suchý motor • Krytí
	Izolace • Počet pólů	E • 4P
	Hz • F • V	50 • 1F • 230V
	Kabel • Průřez • Délka	PVC 60227 • 3 x 1,5mm ² • 3 m

■ DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



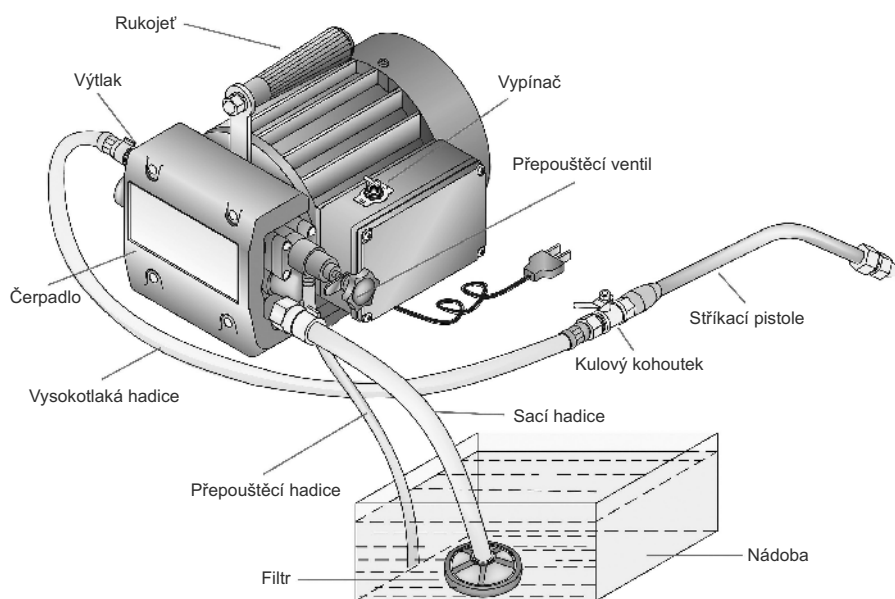
TESTOVACÍ TLAKOVÝ SET
(manometr, ventil a vysokotlaká hadice délky 1,8 m).



STŘÍKACÍ PISTOLE SE SPOUŠTÍ

Typ	Výkon motoru [kW]	Hrdlo*		Tlak [MPa] / [kg/cm ²]	Průtok [l/min]	Hmotnost [kg]	Fáze Napětí	Ø 230V	Rozměr [mm]
		Sací	Výtlačné						
TH250P	0.25	1/2"	1/4"	1.96 / 20	7.5	12.6	Proud [A]	2.0	358x288x261
TH400P	0.37			2.94 / 30					

*vnější závit



www.cerpadla-walrus.cz
www.cerpadla-walrus.sk

Distributor: