

Použití:

- Pro vrty od 100 mm
- Čerpání čisté vody do domácnosti
- Cirkulace vody ve fontánách
- Zavlažování dešťovou vodou
- Napájení tlakových systémů
- Plnění a vyprázdňování nádrží

Charakteristické konstrukční znaky:

- Hřídel, plášť a hydraulika z nerezové oceli
- Vřeteno v pryžovém statoru
- Zabudovaný zpětný ventil
- Motor chlazený olejem s kompenzační membránou
- Grafitové těsnění chráněno kroužkem proti písku
- Díly čerpadla jsou netoxické a neznečišťují životní prostředí

Motor:

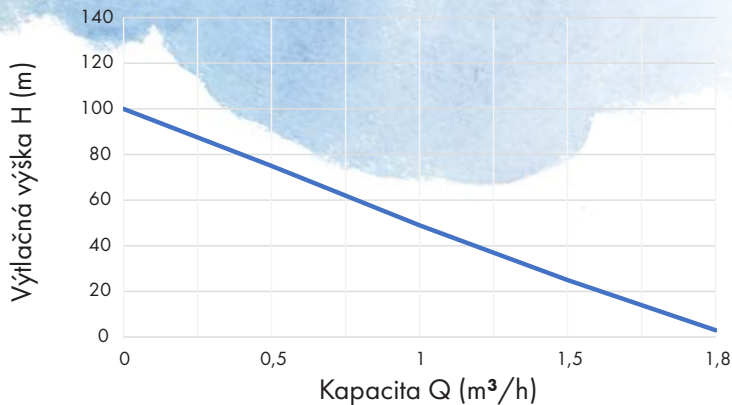
- Jednofázový, 50Hz, výkon: 0,55 kW
- Třída izolace: B
- Stupeň krytí: IP68
- Průměr čerpadla: 75 mm
- Nejvyšší teplota kapaliny: 35 °C

Čerpadlo:

- Průtok čerpadla: 1 m³/h
- Maximální dopravní výška: 120 m
- Teplota čerpané kapaliny: 5-35 °C
- Dimenze připojení: G 1"
- Délka kabelu: 20/30/40 m



Hydraulická křivka výkonu



Model	Kód	Délka kabelu	Délka	Hmot.	Výkon motoru		Proud	C
		m	mm	Kg	kW	HP	A	μ F
3PVM550-100	ZB00048521	20 m	627	10,6	0,55	0,75	6	30
3PVM550-100	ZB00048522	30 m	627	10,6	0,55	0,75	6	30
3PVM550-100	ZB00048523	40 m	627	10,6	0,55	0,75	6	30

	Průtok					
	m ³ /h	0	0,5	1	1,5	1,8
l/min	0	8.3	16.6	24.9	33.2	
Výtlač (m)	100	75	49	25	3	
	100	75	49	25	3	
	100	75	49	25	3	

BRNO

U Svitavy 1, 618 00 Brno
tel.: +420 548 422 611
fax: +420 548 422 612
e-mail: obchod@pumpa.cz

PRAHA

U Pekáren 2, 102 00 Praha 10
tel.: +420 272 011 611
fax: +420 272 011 616
e-mail: praha@pumpa.cz

 NON-STOP LINKA
602 737 009

 VOLAT ZDARMA
800 100 763

www.pumpa.cz

