

#### Použití:

- Pro vrty od 100 mm
- Čerpání čisté vody do domácností
- Cirkulace vody ve fontánách
- Napájení tlakových systémů
- Plnění a vyprazdňování nádrží

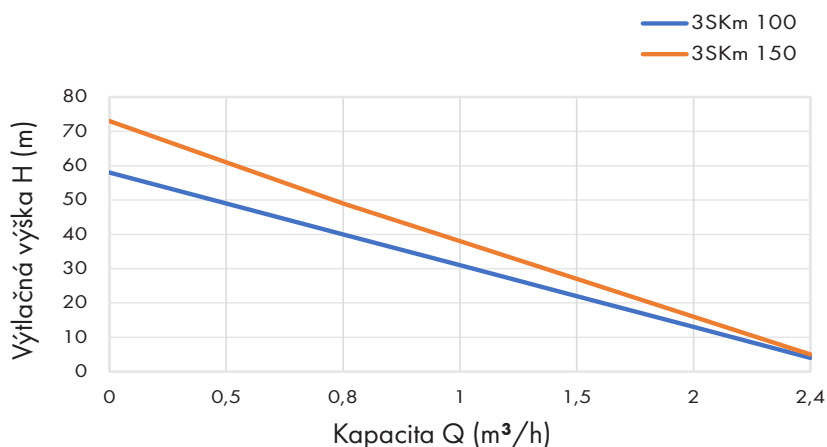
#### Charakteristické konstrukční znaky:

- Hřídel, plášť a hydraulika z nerezové oceli
- Mosazné oběžné kolo
- Zabudovaný zpětný ventil
- Motor chlazený olejem s kompenzační membránou
- Grafitové mechanické těsnění chráněno kroužkem proti písku

#### Motor:

- Výkon: 0,75-1,1 kW
- Třída izolace: B
- Stupeň krytí: IP 68
- Maximální průměr: 75 mm
- Nejvyšší teplota kapaliny: 35 °C

#### Hydraulická křivka výkonu



Model	Kód	Délka kabelu	Délka	Hmot.	Výkon motoru		Proud	C
		m	mm	Kg	kW	HP		
3SKM 100	ZB00001039	25 m	535	12,1	0,75	1	6	30
3SKM 150	ZB00048409	30 m	602	12,6	1,1	1,5	10	40

m³/h	Průtok					
	0	0,5	0,8	1	1,5	2
l/min	0	8	13	17	25	33
Výtlačk (m)	58	45	40	36	25	12
	73	58	49	43	30	15

#### 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](http://www.pumpa.cz)

