

Použití:

- Pro vrty a studny od 110 mm
- Čerpání čisté vody do domácností
- Cirkulace vody ve fontánách
- Zavlažování dešťovou vodou
- Napájení tlakových systémů
- Plnění a vyprázdnování nádrží

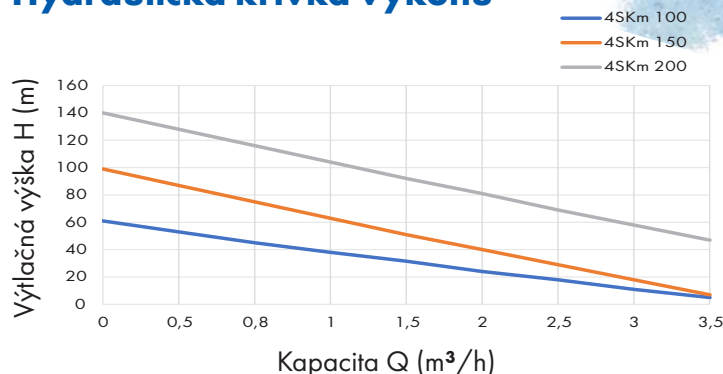
Charakteristické konstrukční znaky:

- 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 kW - 1,5 kW
- Třída izolace: B
- Stupeň krytí: IP 68
- Maximální průměr: 93 mm
- Nejvyšší teplota kapaliny: 35 °C

Hydraulická křivka výkonu



Model	Kód	Délka kabelu	Délka	Hmot.	Výkon motoru		Proud	C
		m	mm	Kg	kW	HP	A	μ F
4SKM 100	ZB00001036	15	490	15,5	0,75	1	6	30
4SKM 100	ZB00001144	20	490	15,5	0,75	1	6	30
4SKM 100	ZB00048408	25	490	15,5	0,75	1	6	30
4SKM 150	ZB00001037	25	540	16,5	1,1	1,5	10	40
4SKM 150	ZB00048410	30	540	16,5	1,1	1,5	10	40
4SKM 200	ZB00001038	30	600	17,5	1,5	2	13	70

Výtlaček (m)	Průtok						
	m³/h	0	0,5	0,8	1	1,5	2
	l/min	0	8	13	17	25	33
61		61	54	45	36	28	20
61		61	54	45	36	28	20
61		61	54	45	36	28	20
99		99	83	68	54	38	22
99		99	83	68	54	38	22
140		140	130	120	100	90	70

BRNO

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

PRAHA

U Pekárna 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

