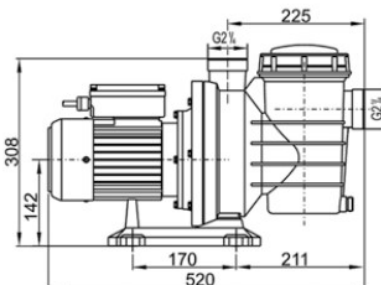
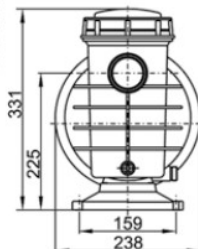


## SWIM



Samonasávací bazénové čerpadlo se vstupním filtrem.

Navrženo pro dosažení maximálně spolehlivé filtrace a cirkulace vody s obsahem chlóru. Možnost práce s mořskou vodou. Čerpadlo je vyrobeno z umělé hmoty, je vybaveno lapačem listů a větších nečistot, včetně vláknitých. Připojovací hrdla Ø 50 mm nebo Ø 48,5 mm.

### Motor

- klecový asynchronní s vnější ventilací
- napájecí napětí 220-240 V/ 50 Hz.
- stupeň krytí IP55
- izolační třída F
- jednofázový motor s vestavěným kondenzátorem a tepelnou ochranou
- samomazná kuličková ložiska
- rychlost otáčení 2850 ot./min
- určený pro nepřetržitou práci

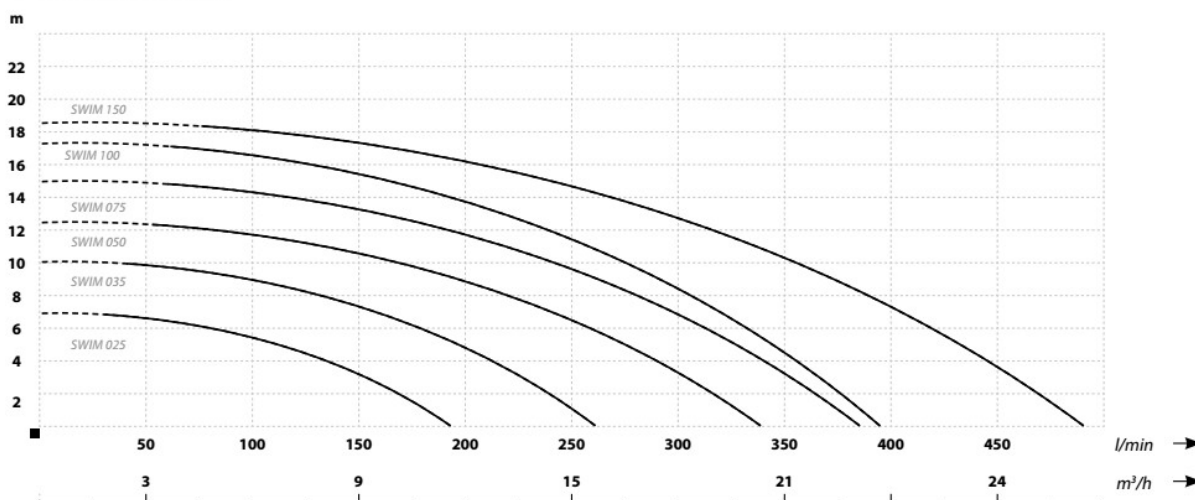
### Rozsah použití:

- Teplota vody: 5-50°C
- Okolní teplota: max. 50°C
- Max. provozní tlak: 0,3 MPa

### Materiály:

- Kryt čerpadla: ABS
- Vstupní filtr: ABS
- Připojovací hrdla: ABS/PVC
- Inspekční kryt: Polyethylen HD
- Oběžné kolo: skleněné vlákno vyztužené LEXANEM (odolné proti působení písku)
- Difuzor: skleněné vlákno vyztužené LEXANEM (odolné proti působení písku)
- Mechanická ucpávka: SiC/C
- Hřídel: nerezová ocel SUS 316
- Podstavec: Polypropylen

↑ Průtok/výtlačná výška



### PARAMETRY

Název	Průtok (l/min)	Výtlačná výška (m)	Výkon motoru		Vstupní proud (A)	Hmotnost (kg)
			(kW)	(HP)		
SWIM 025	195	7	0,37	0,50	1,9	9,3
SWIM 035	255	10	0,50	0,75	2,7	9,5
SWIM 050	340	12,5	0,75	1,0	3,8	9,7
SWIM 075	370	15	0,9	1,2	4,6	10,5
SWIM 100	390	17,5	1,1	1,5	5,8	10,9
SWIM 150	470	18,5	1,5	2,0	7,0	11,5