

Samonasávací bazénová čerpadla SWIMMING

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z posíleného technopolymeru
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- vložka předfiltru z PVC
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor:

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 35°C
- doporučená výška sání 2 m

Aplikace:

- filtrační zařízení pro bazény
- stavba filtrační jednotky
- přečerpávání



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon W	Napětí V	Max. teplota	Rozměry						Hmotnost kg	
							A	B	C	D	E	DNA		DNM
AQ6240	SWIMMING	160	11	450	230	35°C	430			270	190	6/4"	6/4"	10



CE

