

1. POTOPNA ČRPALKA

TABELA A		
Tehnične zahteve		Dejanski podatek in razvidno iz priloge:
Ohišje črpalke	iz aluminija ali aluminijeve zlitine	
Sestavni deli črpalke	narejeni iz litine, oziroma visokokakovostnega nerjavečega jekla	
Zmožnost prečrpavanja vode in trdih delcev	najmanj do premera 8mm	
Dolžina priključnega vodotesnega kabla	4 x 1,5 mm črpalke: vsaj 10m (+10%)	
Moč	od 1,7 kW do 2,0 kW	
Maksimalni tlak	1,9 bar (+/-5%)	
Vrtljaji	najmanj 2800/min	
Masa	do 34 kg (+ 10 %)	
Tlačna cev	fi 75mm s spojko (skladna z DIN 14811)	
Dolžina tlačne cevi	15m (+/-10%)	
Življenjska doba	najmanj 60 mesecev	
Garancijski rok	najmanj 24 mesecev	<i>Navedeno v predračunu</i>
Zmožnost pretoka vsaj 12 l/s pri 6m od gladine vode do višine iztoka, oziroma vsaj 5 l/s pri 14 m od gladine vode do višine iztoka.		
Črpalka je opremljena z enofaznim motorjem.		
Črpalka je opremljena s priključno omarico (preko katere se upravlja črpalke – tudi vklop/izklop).		
Komplet črpalke s cevmi, mora vključevati filter, oziroma mrežno košaro za preprečevanje vhoda tujkov, ki bi lahko okvarili črpalke.		

2. MOTORNA ČRPALKA ZA PREČRPAVANJE VODE

TABELA B		
Tehnične zahteve		Dejanski podatek in razvidno iz priloge:
Dimenzije D x Š x V (v mm)	510 X 385 X 455 (+/- 10%)	
Masa	do 30 kg (+/- 10%)	
Presek nastavka za prikllop cevi	3"	
Čas delovanja pri polni obremenitvi	min. 2,5 uri	
Tip motorja	4 taktni	
Prostornina motorja	160 cm ³ (+/-10%)	
Tip goriva	bencin	
Kapaciteta olja za delovanja	maksimalno 8 dcl	
Zmožnost delovanja; št. obratov/min	3600 (+/-10%)	
Zaganjač	ročni	

Skupna višina črpanja	najmanj 25 m od nivoja gladine	
Sesalna cev iz ojačanega PVC	Preseka 3" (cca 75mm)	
Dolžina sesalne cevi	10m (+10%)	
Stabilna spoja R3	fi 75 mm (2 kosa)	
Tlačna cev	fi 75 (dolžina 15m) – z zaščitnim pletenim slojem	
Življenjska doba	najmanj 60 mesecev	
Garancijski rok	najmanj 24 mesecev	<i>Navedeno v predračunu</i>
Komplet črpalke s cevmi, mora vključevati filter, oziroma mrežno košaro za preprečevanje vhoda tujkov, ki bi lahko okvarili črpalko.		