

Domáca vodárnička PRESS MINI

Vodárničky vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z liatiny
- obežné kolo z mosadzi
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 2 až 24 litrov
- vak tlakovej nádoby z potravinárskej gummy

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

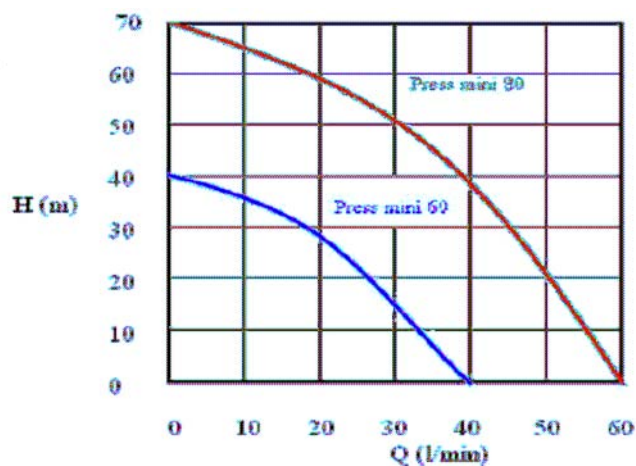


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 60°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 5 m
- max. pracovný tlak: 4 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	D	DNA	DNM		
025020	PRESS MINI 60	40	40	0,37	230	60°C					1"	1"	11	3 350,00 Sk
025021	PRESS MINI 80	60	70	0,75	230	60°C					1"	1"	11	4 870,00 Sk



Domáca vodárnička RIVERPRESS

Vodárničky vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prísad a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z liatiny
- obežné kolo z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 18 litrov
- vak tlakovej nádoby z potravinárskej gummy

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

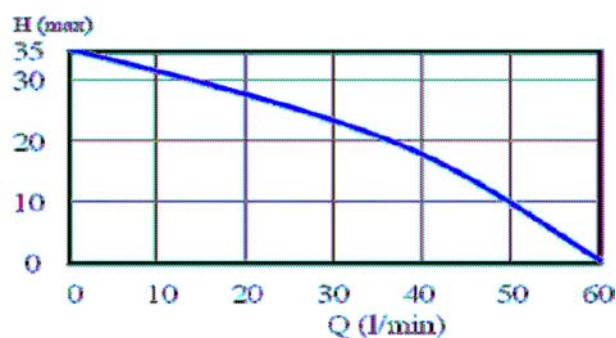
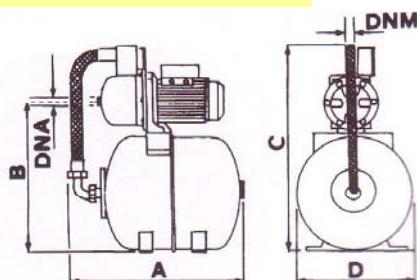


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prísad a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 4 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenie
- domáce vodárničky
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkion kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery					Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	DNA			DNM
025025	RIVERPRESS	60	35	0,6	230	35°C	56	42	55	28	1"	1"	18	4 050,00 Sk



Domáca vodárnička FULL CONTROL

Vodárničky vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prísad a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- obežné kolo z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 24 až 80 litrov
- vak tlakovej nádoby z potravinárskej gummy



Motor:

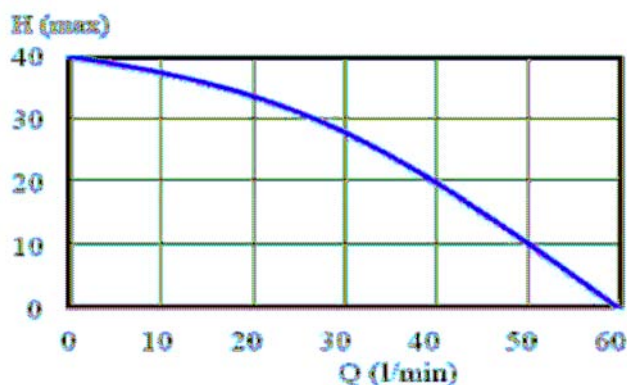
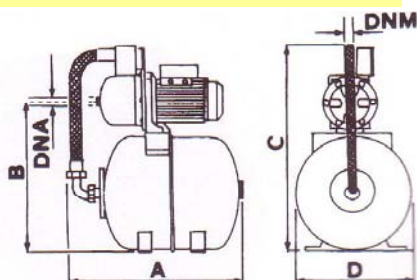
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prísad a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 4 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárne
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	D	DNA	DNM		
025030	FULL CONTROL 24	60	40	0,8	230	35°C	56	42	55	28	1"	1"	17	5 500,00 Sk
025031	FULL CONTROL 35						52	50	64	36			18	7 310,00 Sk
025032	FULL CONTROL 50						61	51	64	36			20	7 550,00 Sk
025033	FULL CONTROL 60						71	51	64	36			21	8 550,00 Sk
025034	FULL CONTROL 80						72	56	69	41			23	9 150,00 Sk



Domáca vodárnička FULL CONTROL MAX

Vodárničky s viacstupňovým čerpadlom vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- sacia a výtlačná časť z liatiny
- rozvádzacie kolá z technopolyméru
- obežné kolá z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 24 až 80 litrov
- vak tlakovej nádoby z potravinárskej gummy



Motor:

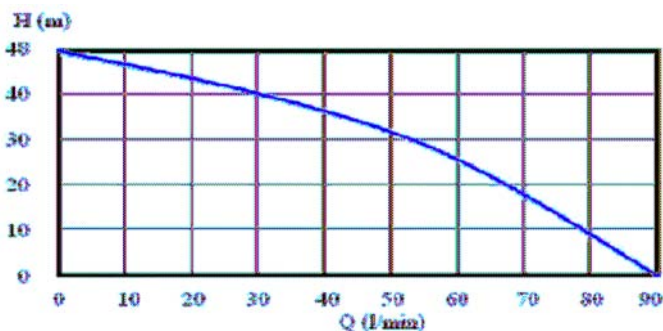
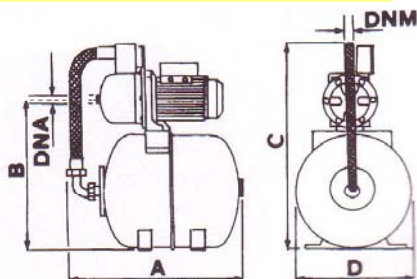
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 7 m
- max. pracovný tlak: 5,5 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery					Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	DNA			DNM
025035	FULL CONTROL 24 maxi	90	48	1,1	230	35°C	56	42	55	28	1"	1"	20	7 900,00 Sk
025036	FULL CONTROL 35 maxi						52	50	64	36			22	9 160,00 Sk
025037	FULL CONTROL 50 maxi						61	51	64	36			24	10 150,00 Sk
025038	FULL CONTROL 60 maxi						71	51	64	36			25	10 330,00 Sk
025039	FULL CONTROL 80 maxi						72	56	69	41			27	11 700,00 Sk

Domáca vodárnička FULL CONTROL MULTI

Vodárničky s viacstupňovým čerpadlom vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- rozvážacie kolá z technopolyméru
- obežné kolá z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 24 až 80 litrov
- vak tlakovej nádoby z potravinárskej gumy



Motor:

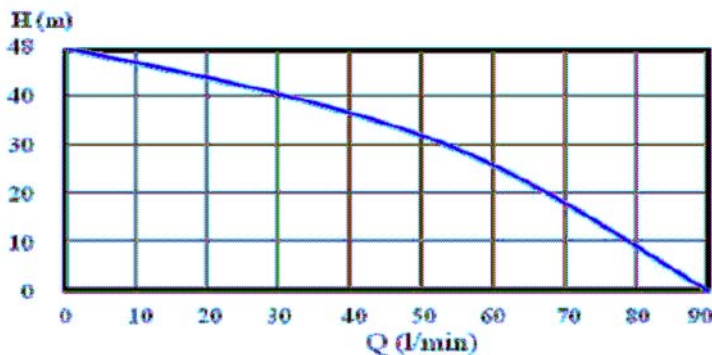
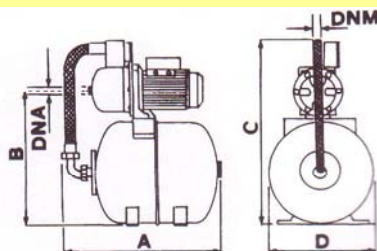
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 7 m
- max. pracovný tlak: 5,5 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenie
- domáce vodárničky
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkonný výkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery					Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	DNA			DNM
025040	FULL CONTROL 24 multi	90	48	1,1	230	35°C	56	42	55	28	1"	1"	20	7 900,00 Sk
025041	FULL CONTROL 35 multi						52	50	64	36			22	8 300,00 Sk
025042	FULL CONTROL 50 multi						61	51	64	36			24	10 300,00 Sk
025043	FULL CONTROL 60 multi						71	51	64	36			25	10 400,00 Sk
025044	FULL CONTROL 80 multi						72	56	69	41			27	11 800,00 Sk



Domáca vodárnička FULL CONTROL inox

Vodárničky vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- obežné kolo z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 18 litrov nerez
- vak tlakovej nádoby z potravinárskej gummy

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

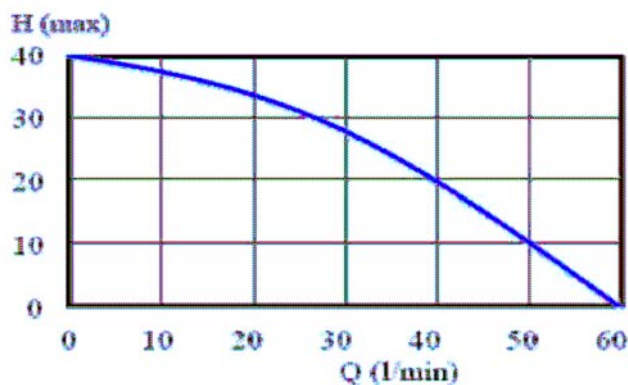
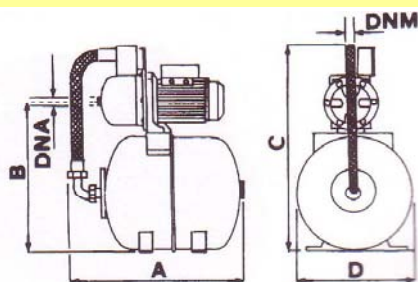


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 4 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
						A	B	C	D	DNA	DNM		
025029	FULL CONTROL inox	60	40	0,8	230	56	42	55	28	1"	1"	18	6 300,00 Sk

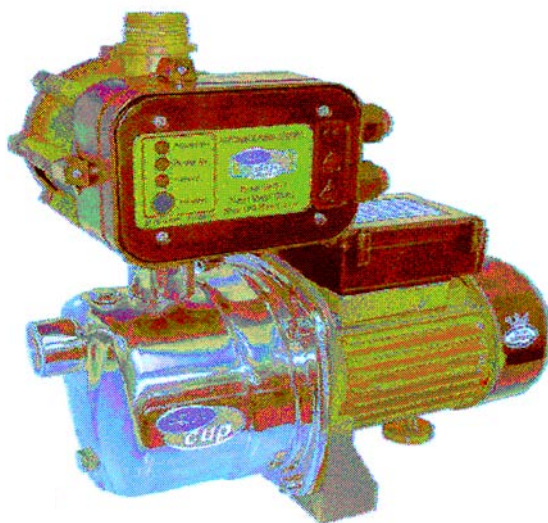


HYDRO CONTROL 800S

Vodárničky vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- obežné kolo z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- elektronický hydrostat



Motor:

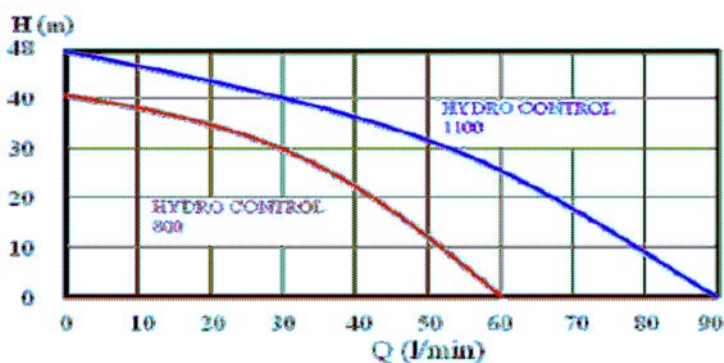
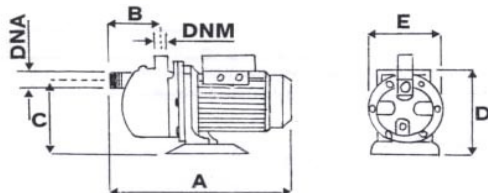
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 10 bar
- ochrana proti chodu nasucho s dvomi kontrolovanými chodmi
- pre čerpadlá do 1,1kW
- zapínací tlak 1,5 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- zvyšovanie tlaku
- domáce vodárn
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkion kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery					Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	DNA			DNM
025090	HYDRO CONTROL 800	60	40	0,8	230	35°C	320	75	125	325	1"	1"	10	5 255,00 Sk
025091	HYDRO CONTROL 1100	90	48	1,1	230	35°C	420	95	125	325	1"	1"	15	6 855,00 Sk



Tlaková stanica SYSTEM CONTROL

Stanica s viacstupňovými čerpadlami vhodna k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- rozvážacie kolá z technopolyméru
- obežné kolá z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- podstavec z oceli
- sacie a výtláčné potrubie z plastu

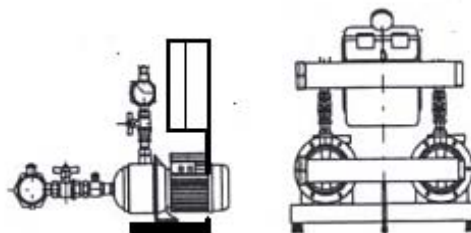
Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m



Ovládacia skriňa:

- tepelné istenie motora
- automatické striedanie čerpadiel
- výstup na tlakové čidlo
- výstup na sledovanie chodu nasucho

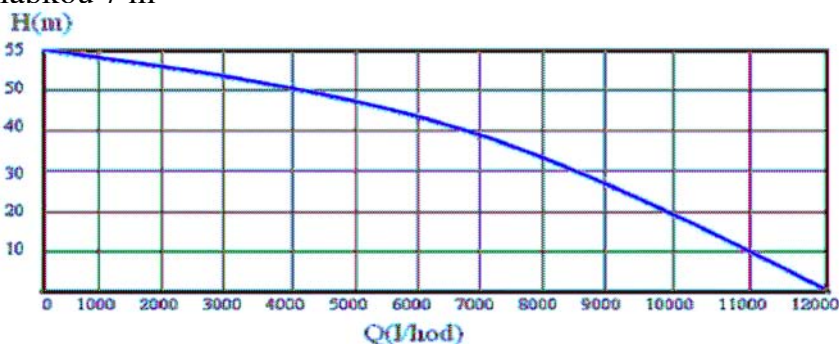


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 7 m
- max. pracovný tlak: 5,5 bar

Aplikácie:

- tlakové zariadenia
- zvyšovanie tlaku
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Prikon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery					Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	DNA			DNM
025092	SYSTEM CONTROL	200	55	2x1,5	230	40	540	650	510	450	5/4"	5/4"	40	43 000,00 Sk



Odstredivé čerpadlá MOUSE

Čerpadlá vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z liatiny
- obežné kolo z mosadzi
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- MOUSE 60BZ teleso čerpadla mosadz

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana ve vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.

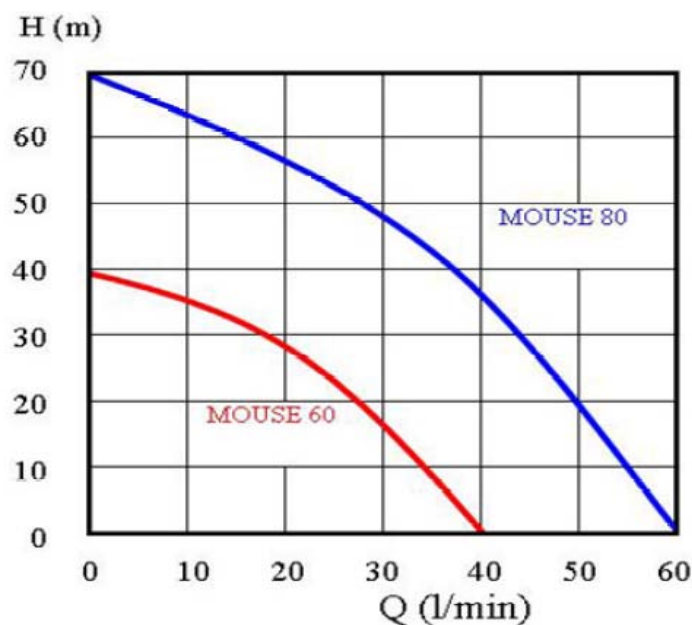
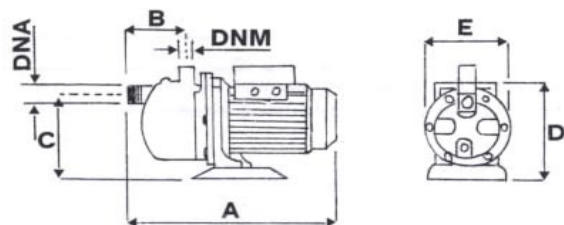


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 60°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 5 m
- max. pracovný tlak: 6 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025000	MOUSE 60	40	40	0,37	230	60°C	260	50	60	155	120	1" F	1" F	6	1 560,00 Sk
025002	MOUSE 60 BZ	40	40	0,37	230	60°C	260	50	60	155	120	1" F	1" F	6	3 860,00 Sk
025001	MOUSE 80	60	70	0,75	230	60°C	295	90	112	156	150	1" F	1" F	12	3 180,00 Sk



Samonasávacie odstredivé čerpadlá ECOJET 600 I

Čerpadlá sú vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z liatiny
- obežné kolo z technopolyméru
- difúzor a venturiho trubice z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- rukoväť
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- vypínač na svorkovnici motora
- flexikábel 1,5 m

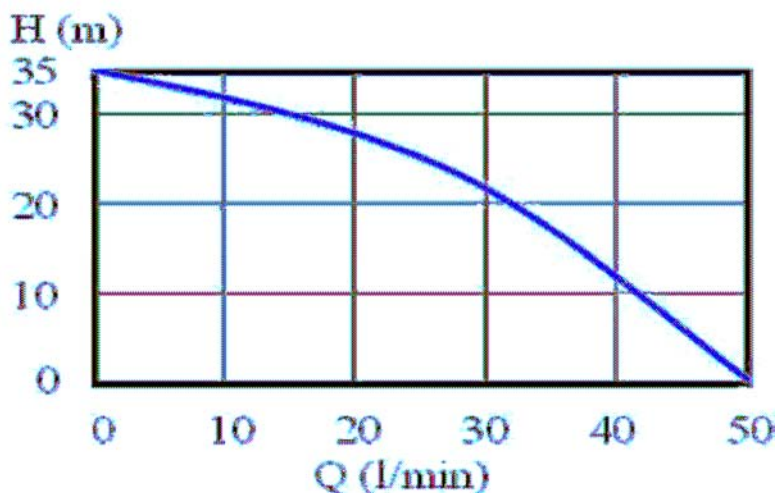
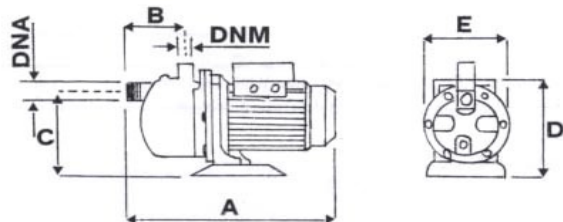


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 6 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie
- umývačky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkion kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025005	ECOJET 600 I	60	35	0,6	230	40°C	320	75	125	196	165	1" F	1" F	12,5	2 455,00 Sk



Samonasávacie odstredivé čerpadlá JET 800 S

Čerpadlá vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli AISI 304
- obežné kolo z technopolyméru
- difúzor a venturiho trubice z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- rukoväť z ABS plastu
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- vypínač na svorkovnici motora
- flexikábel 1,5 m

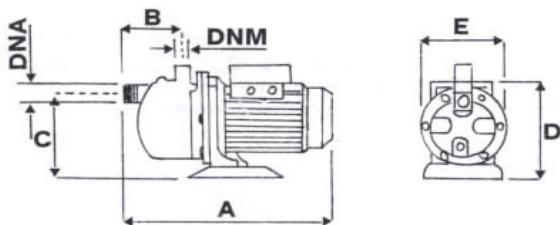
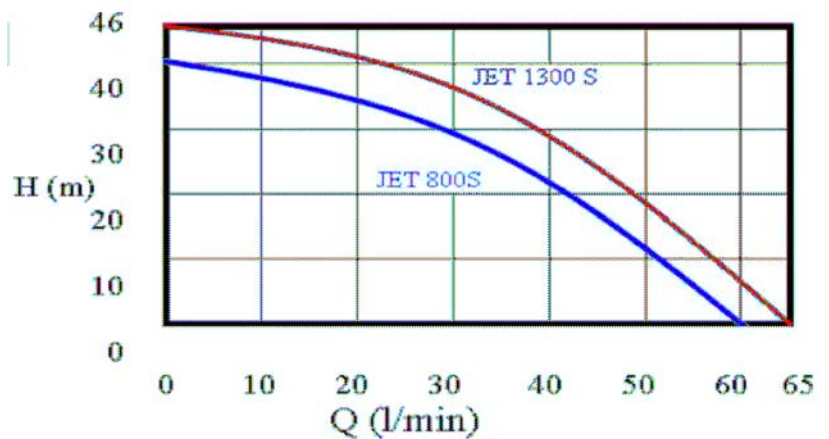


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 6 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie
- umývačky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkion kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025006	JET 800 S	60	40	0,8	230	40°C	320	75	125	196	165	1" F	1" F	8,4	3 260,00 Sk
025007	JET 1300 S	60	46	1,3	230	40°C	370	75	135	205	175	1" F	1" F	8,4	4 420,00 Sk



Viacstupňové odstredivé čerpadlá MAXIJET 100

Čerpadlá vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli AISI 304
- obežné a rozvážacie kolá z technopolyméru
- sací a výtláčny diel z liatiny
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky



Motor:

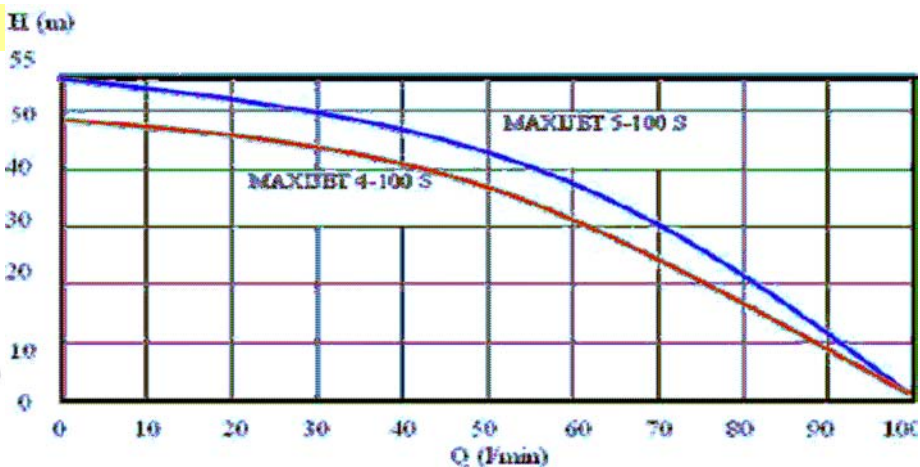
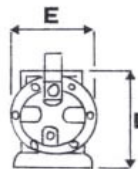
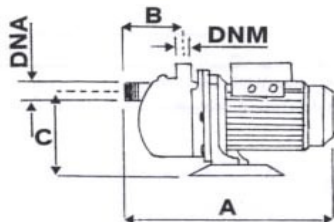
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 7 m
- max. pracovný tlak: 6 bar

Aplikácie:

- tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie
- umývačky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkonný výkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025010	MAXIJET 4-100 S	90	48	1,1	230	40°C	420	210	160	180	175	1" F	1" F	14	5 550,00 Sk
025011	MAXIJET 5-100 S	90	55	1,5	230	40°C	430	225	160	180	175	1" F	1" F	15	5 900,00 Sk



CE

Viacstupňové odstredivé čerpadlá MULTIJET - 120 S

Čerpadlá vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prísad a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli AISI 304
- obežné a rozvádzacie kolá z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- rukoväť z ABS plastu



Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- jednofázové prevedenie so zabudovaným kondenzátorom
- flexikábel 1,5 m

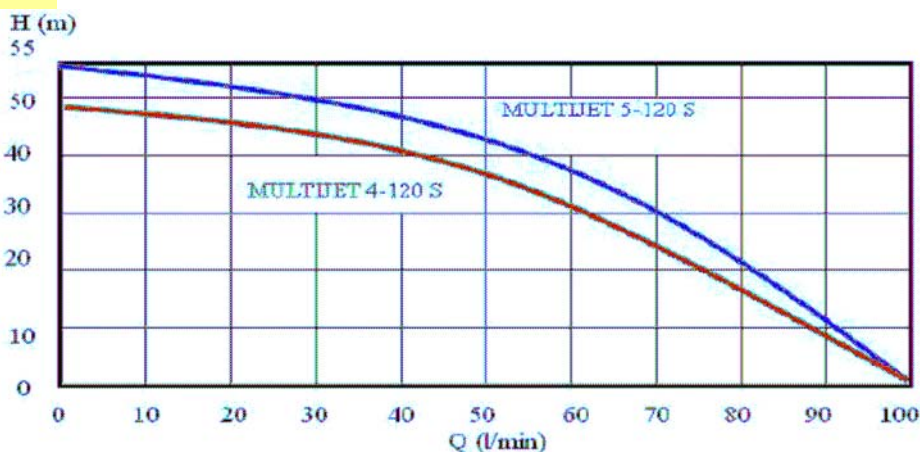
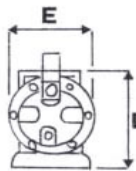
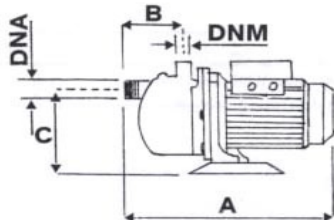


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prísad a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 7 m
- max. pracovný tlak: 6 bar

Aplikácie:

- tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie
- umývačky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025015	MULTIJET 4-120 S	100	48	1,1	230	40°C	420	210	160	180	175	1" F	1" F	12	5 250,00 Sk
025016	MULTIJET 5-120 S	100	55	1,5	230	40°C	430	225	160	180	175	1" F	1" F	14	5 700,00 Sk



CE

Ponorné kalové čerpadlo TERRA 351 P

Čerpadlá sú vhodné pre čerpanie mierne znečistenej vody zo šácht, bazénov a iných vodných zdrojov

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z technopolyméru
- obežné kolo z norylu
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka keramika / uhlík
- rukoväť a sacie teleso z technopolyméru

Motor:

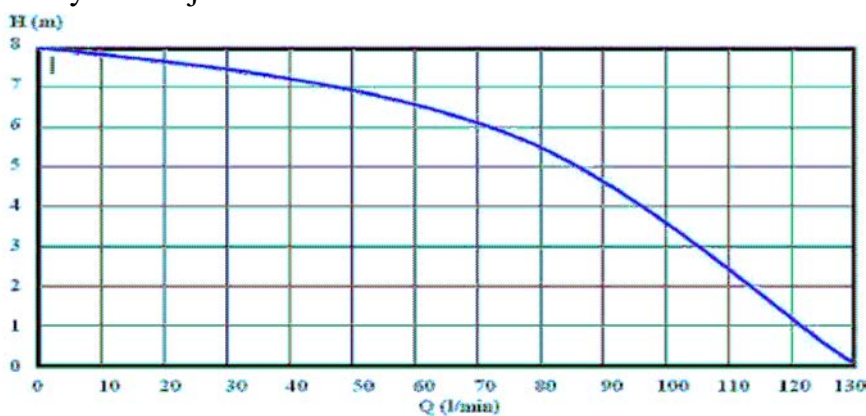
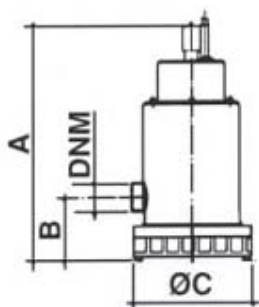
- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

Použitie:

- typ kvapaliny: mierne znečistená voda s pevnými prísadami do 5 mm
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. dopravná výška: 8 m

Aplikácie:

- prečerpávanie znečistenej a dažďovej vody zo šácht, bazénov, pivníc, nádrží a iných vodných zdrojov
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkonn kW	Napätie V	Max. teplota °C	Rozmery				Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	DNM		
025100	TERRA 251 P	120	6	0,25	230	35°C	310	60	158	5/4"	4,75	1 550,00 Sk
Terra 251P iba do vypredania zásob												
025099	TERRA 351 P	130	8	0,3	230	35°C	310	60	158	5/4"	6	1 650,00 Sk



Ponorné kalové čerpadlo UNITERRA 551 PW

Čerpadlá typu vortex sú vhodné na čerpanie znečistenej vody z odpadových šácht a výkopov

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z technopolyméru
- obežné kolo z norylu
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka keramika / uhlík
- rukoväť a sacie teleso z technopolyméru

Motor:

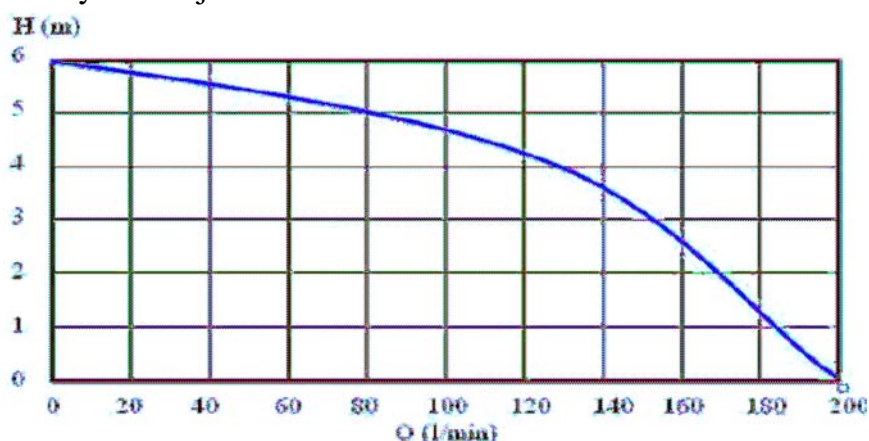
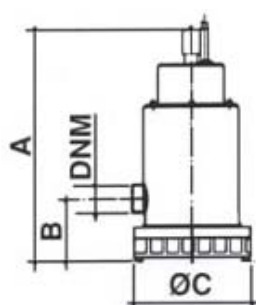
- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

Použitie:

- typ kvapaliny: mierne znečistená voda s pevnými prísadami do 20 mm
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. dopravná výška: 6 m

Aplikácie:

- prečerpávanie znečistenej a dažďovej vody zo šácht, bazénov, pivníc, nádrží a iných vodných zdrojov
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery				Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	DNM		
025101	UNITERRA 551 P	200	6	0,55	230	35°C	355	60	160	5/4"	6,2	2 065,00 Sk



Ponorné kalové čerpadlo SUBTERRA 500 S

Čerpadlá sú vhodné na čerpanie mierne znečistenej vody zo šácht, bazénov a iných vodných zdrojov

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- obežné kolo z norylu
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka keramika / uhlík
- rukoväť a sacie teleso z technopolyméru

Motor:

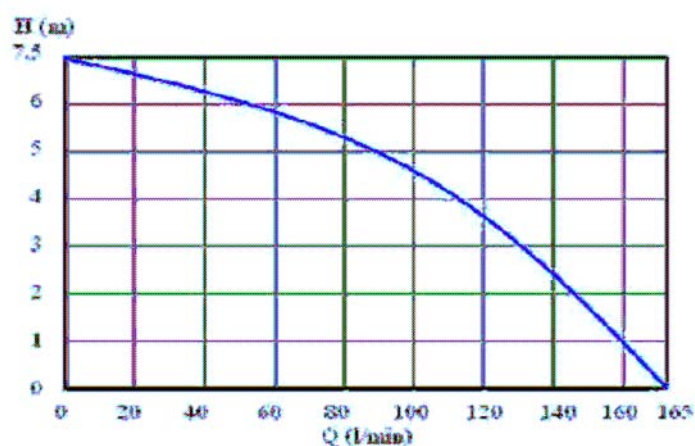
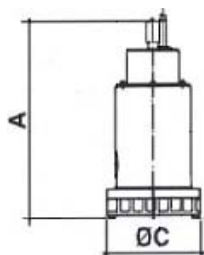
- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

Použitie:

- typ kvapaliny: mierne znečistená voda s pevnými prísadami do 5 mm
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. dopravná výška: 7 m

Aplikácie:

- prečerpávanie znečistenej a dažďovej vody zo šácht, bazénov pivníc, nádrží a iných vodných zdrojov
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkonný výkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery				Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	DNM		
025102	SUBTERRA 500 S	160	7,5	0,5	230	35°C	355		158	5/4"	6,3	3 050,00 Sk



Ponorné kalové čerpadlo SUBWELL 750 PW

Čerpadlá typu vortex sú vhodné na čerpanie znečistenej vody z odpadových šácht a výkopov

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli
- obežné kolo z norylu
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka keramika / uhlík
- rukoväť a sacie teleso z nerezovej oceli

Motor:

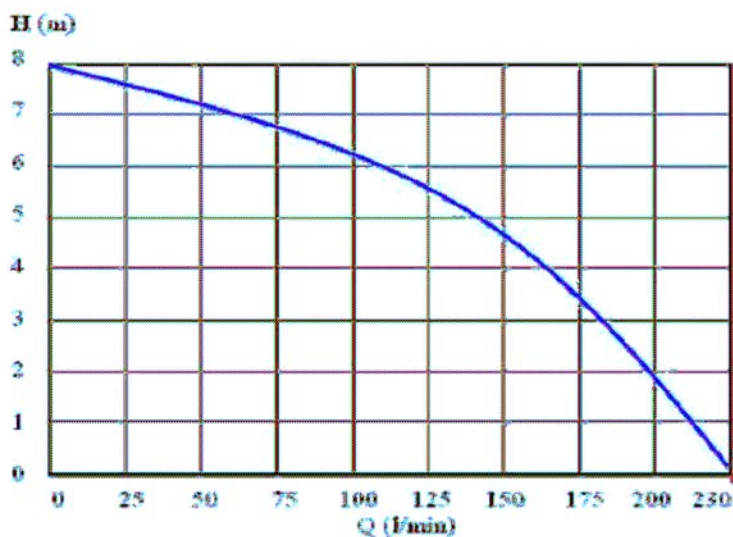
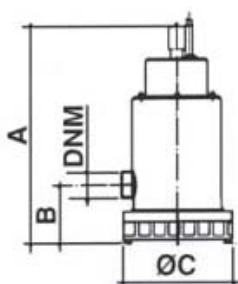
- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

Použitie:

- typ kvapaliny: odpadová voda s pevnými prísadami do 35 mm
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. dopravná výška: 7 m

Aplikácie:

- prečerpávanie znečistenej a dažďovej vody zo šácht, pivníc, nádrží a iných vodných zdrojov



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkion kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery				Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	DNM		
025103	SUBWELL 750 PW	230	8	0,75	230	35°C	390	80	170	5/4"	7,2	4 250,00 Sk



CE

Ponorné viacstupňové čerpadlo SUBINOX

Čerpadlá sú vhodné na čerpanie čistej vody bez abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z tlakového hliníku s prísadou živice
- plášť čerpadla z nerezovej oceli
- mriežka sania technopolyméru
- obežné kolá a difúzory z technopolyméru
- hriadel z nerezovej oceli
- zabudovaný kondenzátor
- plavákový spínač
- napájací kábel 10 m H07 RNF-F

Motor:

- stupeň krytia IP 68
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- samomazacie ložiská

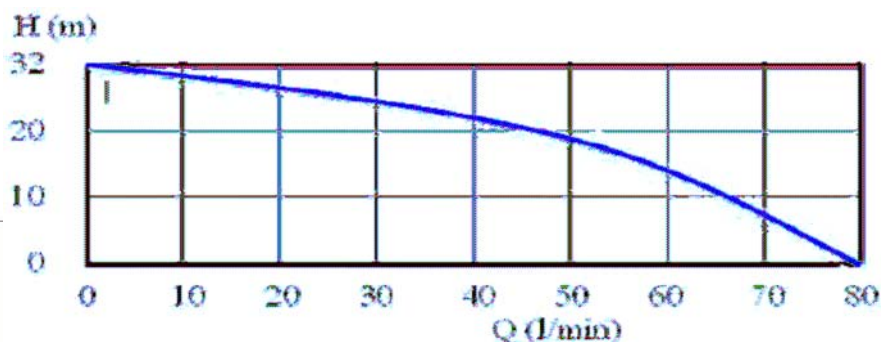
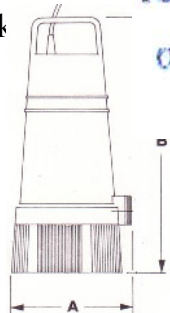


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota kvapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu 8 m

Aplikácie:

- čerpanie vody z vrtov, studní a šácht
- stavba domácich vodárničiek
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery			Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	DNM		
025105	SUBINOX	80	32	0,8	230	40	165	330	5/4"	7	5 200,00 Sk
025106	BUCK	80	32	0,8	230	40	165	330	5/4"	7	3 600,00 Sk



Ponorné vretenové čerpadlá ORCA

Čerpadlá sú vhodné na čerpanie čistej, neagresívnej a nevýbušnej vody s pevnými prísadami.

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla zo zliatiny hliníka
- vreteno z oceli
- stator čerpadla z gumy
- spojka z gumy/kovu

Motor:

- špeciálna zliatina hliníka
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IP 54
- trieda izolácie B
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2900 ot./min.
- jednofázové prevedenie so zabudovaným kondenzátorom
- 20 m kábel

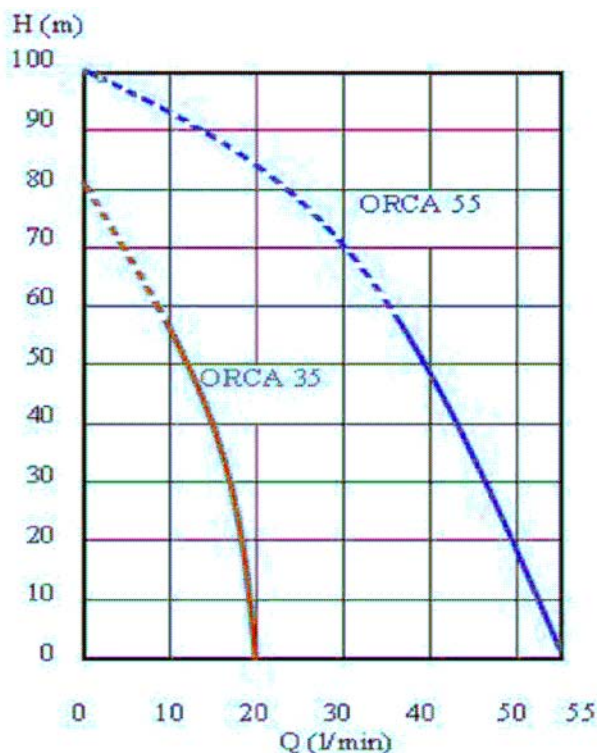


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda s pevnými prísadami do 1mm
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. pracovný tlak: do 10 bar
- max. množství piesku: 150 g/m³

Aplikácie:

- tlakové zariadenia
- domáce vodárničky
- zavlažovanie
- umývačky



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkonný výkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery mm						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			Ø
025110	ORCA 35 M	20	80	0,35	230	40	480					1"	90	10	6 200,00 Sk
025111	ORCA 55 M	55	100	0,55	230	40	580					1"	127	15	8 000,00 Sk
025112	ORCA 55 T	55	100	0,55	400	40	580					1"	127	15	8 000,00 Sk



ELECTRA

Čerpadlá sú vhodné na čerpanie čistej a dažďovej vody.

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli AISI 304
- výtláčné teleso z bronzu
- ochranné púzdro káblu z nerezovej oceli AISI 304
- filter z nerezovej oceli AISI 304
- spätná klapka z technopolyméru
- obežná kolá z technopolyméru
- difúzory z technopolyméru s vložkou v bode opotrebovania
- uzáver difúzoru z technopolyméru s vložkou v bode opotrebovania
- šesťhranná hriadeľ z nerezovej oceli AISI 303
- samomazacie prítokové ložisko

Motor:

- ponorný motor 4"
- axiálne ložisko a ložiskové púzdro chladené vodou
- pripojovací kábel 20 m s ovládacou skriňou
- chladenie vodou
- príruha NEMA 4" bronz
- stupeň krytia IP X8
- trieda izolácie B
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- špeciálna mechanická upchávka s ochranou proti piesku

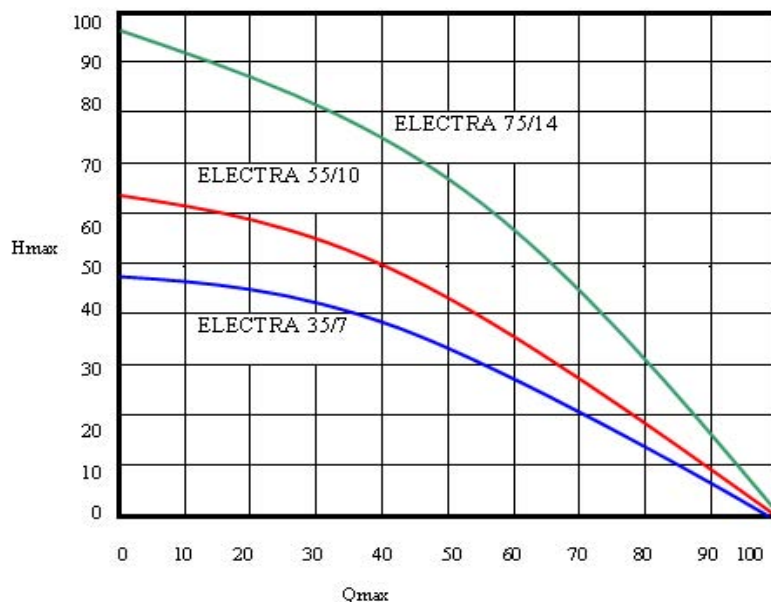


Použitie:

- max. teplota kvapaliny: 35°C
- počet zopnutí: 20/1 hod.
- max. množstvo piesku: 50g/m³

Aplikácie:

- čerpanie vody z hĺbkových vrtov a studní
- automatické zariadenia pre zavlažovanie
- tlakové a zosilovacie stanice
- zavlažovanie v poľnohospodárstve



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery mm			Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							dĺžka	priemer	DNM		
025120	ELECTRA 35/7		47	1,1			750			14	10 900,00 Sk
025121	ELECTRA 55/10	100	65	1,3	230	35 °C	870	96	6/4"	16	13 600,00 Sk
025122	ELECTRA 75/14		95	1,6			1030			17	16 900,00 Sk



CE

Domáce vodárničky s ponorným čerpadlom

Vodárničky sú vhodné na čerpanie čistej vody bez abrazívneho materiálu

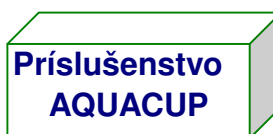
Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli AISI 304
- mriežka sania z nerezovej oceli AISI 431
- obežné kolo z technopolyméru
- difúzory z technopolyméru
- šesťhranná hriadeľ z nerezovej oceli AISI 303
- mechanická upchávka keramika / oxid hliníku
- napájací kábel 20 m H07 RNF-F
- tlaková nádoba s potravinárskym vakom 24, 35, alebo 50 litrov



Motor:

- ponorný motor 4"
- axiálne ložisko a ložiskové púzdro chladené vodou
- pripojovací kábel 20 m s ovládacou skriňou
- chladenie vodou
- príruha NEMA 4" bronz
- stupeň krytia IP X8
- trieda izolácie B
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.

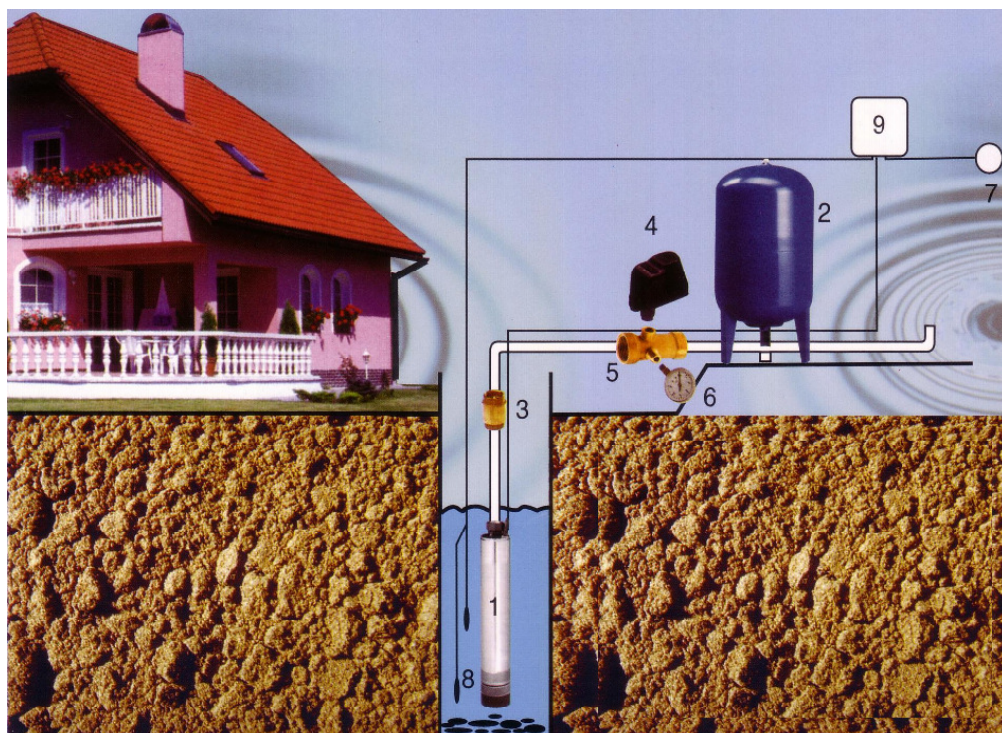


Použitie:

- čistá voda bez pevných prísad
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu 50 m
- tlakový režim 1,5-2,8 bar
- nastaviteľný tlakový spínač

Aplikácie:

- domáce vodárničky
- zavlažovanie
- poľnohospodárstvo



* pri nedostatočnej výdatnosti zdroju vody, je nutné čerpadlo chrániť proti chodu nasucho vhodným zariadením (plavákový spínač, elektronicky, atd.,). Zariadenie (sledovania hladiny) nie je súčasť dodávky

Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkion kW	Napätie V	Tlaková nádoba	Rozmery čerpadla			Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	DNM		
025123	WP ELECTRA 24					24				25	12 350,00 Sk
025124	WP ELECTRA 35	100	47	1,1	230	35	750	96	6/4"	27	15 650,00 Sk
025125	WP ELECTRA 50					50				30	16 650,00 Sk



Ponorné fontánové čerpadlá MANDY

Čerpadlá sú vhodné pre bytové fontány a okrasné záhradné jazierka

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla z nerezovej oceli XKF 110S
- teleso čerpadla z technopolyméru XKF 20P a XKF 55P
- obežné kolo z plastu
- preplachový riasový filter

Motor:

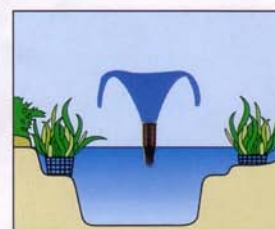
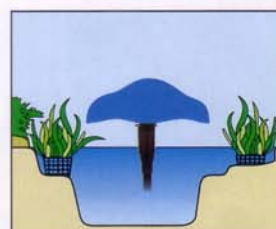
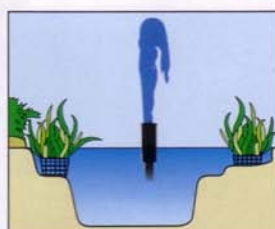
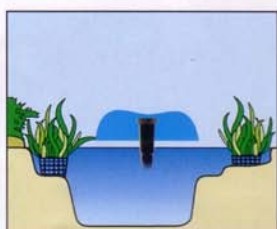
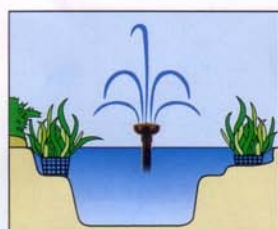
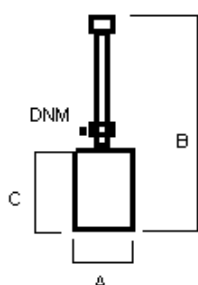
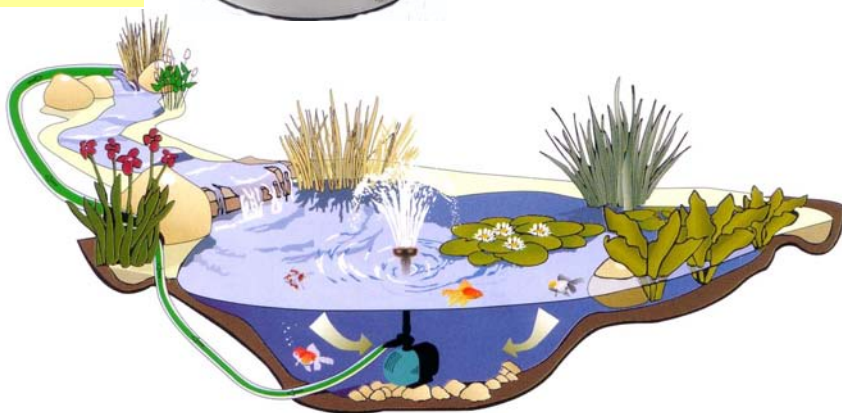
- stupeň krytia IP 68
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 10 m

Použitie:

- typ kvapaliny: mierne znečistená voda
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravná výška podľa použitej trysky

Aplikácie:

- bytové fontány
- záhradné jazierka
- prekysličovanie vody



Kód číslo	TYP	Q max l/hod	H max m	Prikon W	Napätie V	Max. teplota	Rozmery				Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	DNM		
025150	MANDY 20P	1100	1	20			55	325	80		1,6	1 020,00 Sk
025151	MANDY 55P	2300	2,3	55	230	35°C	70	295	95	1/2"	2,2	1 320,00 Sk
025152	MANDY 110S	3750	3,3	110			150	465	160	1/2"	3,3	2 000,00 Sk



Samonasávacie bazénové čerpadlá SWIMMING

Čerpadlá vhodné k čerpaniu čistej vody bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso čerpadla zo zosilneného technopolyméru
- obežné kolo z technopolyméru
- difúzor a venturiho trubica z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- vložka predfiltra z PVC
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky

Motor:

- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

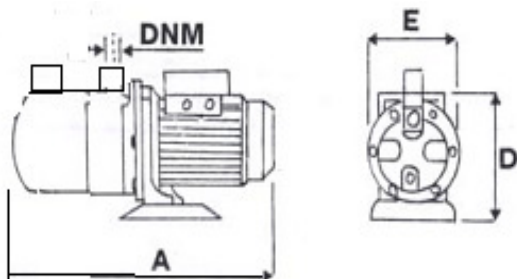
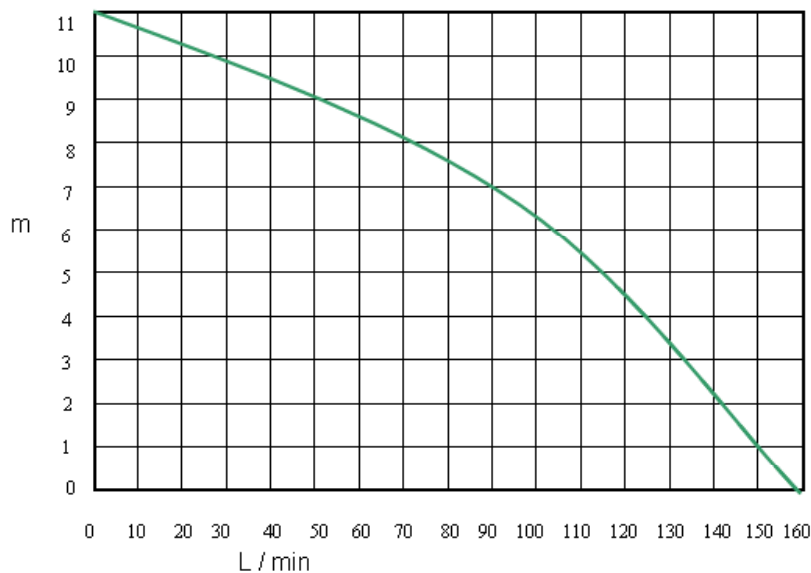


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- doporučená výška sania 2 m

Aplikácie:

- filtračné zariadenia pre bazény
- stavba filtračnej jednotky
- prečerpávanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon W	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025161	SWIMMING	160	11	450	230	35°C				270	190	6/4"	6/4"	10	5 500,00 Sk



Bazénová piesková filtrácia MONOBLOK

Bazénová piesková filtrácia so štvorcestným ventilom a čerpadlom určeným pre menšie a stredne veľké rodinné bazény.

Konštrukčné charakteristiky čerpadla:

- teleso čerpadla zo zosilneného technopolyméru
- obežné kolo z technopolyméru
- difúzor a venturiho trubice z technopolyméru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- vložka predfiltra z PVC
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky

Konštrukčné charakteristiky nádoby:

- nádoba z polypropylénu
- štvorcestný ventil "TOP"
- ochranný kryt
- zátka na vypúšťanie vody



Motor:

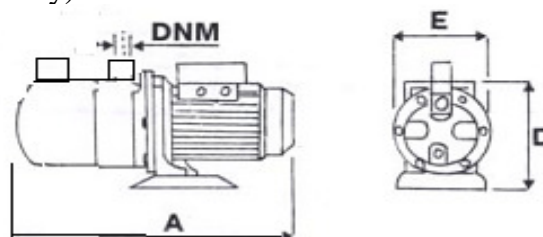
- uzatvorený, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana ve vinutí motora
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- náplň filtračného piesku 25 kg (nie je súčasťou dodávky)

Aplikácie:

- filtračné zariadenie pre bazény



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon W	Napätie V	Max. teplota	Rozmery						Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH	
							A	B	C	D	E	DNA			DNM
025162	MONOBLOK 450-300	160	11	450	230	35°C				610	500	6/4"	6/4"	18	10 800,00 Sk



UV POND 11P

Zariadenie vhodné k podstatnému zníženiu rastu rias a likvidácii mikroorganizmov

Konštrukčné charakteristiky:

- teleso z technopolyméru
- UV lampa o príkone 11W
- flexikábel 1,5 m
- krytie motora IP 44

Použitie:

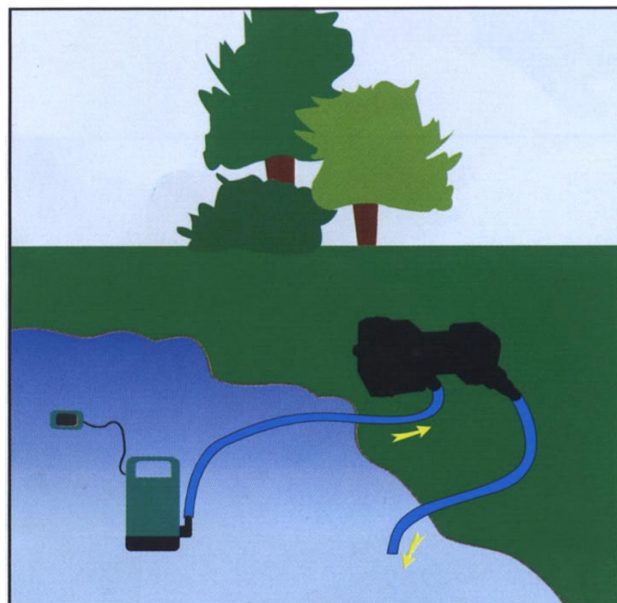
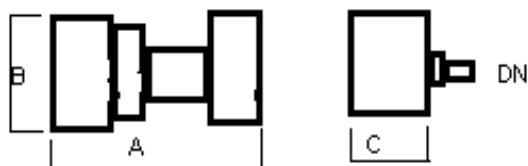
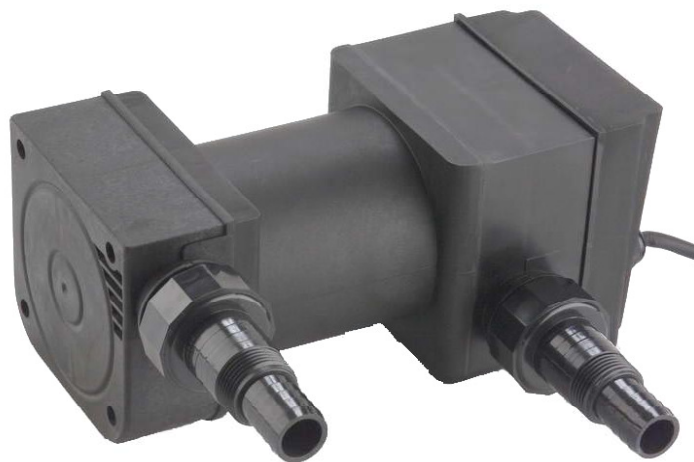
- typ kvapaliny: rybničná a bazénová voda
- max. teplota čerpanej kvapaliny 30°C
- max. pracovný tlak: 1 bar

Aplikácie:

- malé rybničné zariadenia
- okrasné jazierka
- prírodné nádrže

Doporučené čerpadlo:

- kalové čerpadlo H max 10 m
- kalové čerpadlo Q max 12000 l/hod
- maximálna veľkosť pevných prímiesí do 3 mm
- čerpadlá s mechanickou upchávkou
- čerpadlá bez olejovej chladiacej náplne
- doporučujeme TERRA 251 P alebo SUBTERRA 500S



Zariadenie inštalujeme vždy s voľným výtokom bez ventilov a spätných klapiek
UV lampu umiestníme na suché miesto a chránime ju pred slnkom a dažďom

Kód číslo	TYP	Q max l/min	Krytie motora	Príkon W	Napätie V	Max. teplota	Rozmery					Hmotnosť kg	Doporučená cena s DPH
							A	B	C	DNA	DNM		
025160	UV POND 11P	200	IP 44	11	230	30 °C	290	145	135	6/4"	6/4"	1,8	2 000,00 Sk

