

pumpa[®]

blue line

BLUE LINE

2022



Oblíbená řada čerpadel a vodáren PUMPA pro váš dům a zahradu



PJM101C



PJM100L



PJWM / 15H
PJWM / 15M

PJM101C, PJM100L, PJWM/15H, PJWM/15M

Samonasávací JET čerpadla jsou určena k čerpání čisté vody s minimálním obsahem nečistot až z 8metrové hloubky. Vhodné pro čerpání vody a její distribuci v domácích zařízeních a menší závlahy. S tepelnou ochranou proti přetížení. Maximální teplota kapaliny 35 °C.

MODEL	PJM101C	PJM100L	PJWM/15H	PJWM/15M
Kód	ZB00001156	ZB00001157	ZB00001188	ZB00001260
Sací / výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Výkon	750 W	750 W	1 100 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3,6 m ³ / hod	3 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod	4,2 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	45 m	45 m	68 m	48 m
Max. sací hloubka	8 m	8 m	8 m	8 m

PJM800X-G

Zahradní samonasávací čerpadlo JET INOX s velmi vysokým hydraulickým výkonem a značnou tlakovou účinností. Čerpadlo je schopné čerpat vodu až z 8metrové hloubky. Je vhodné pro čerpání vody a její distribuci v domácích zařízeních a pro malé závlahy. Délka kabelu 1 m. Maximální teplota kapaliny 35 °C.



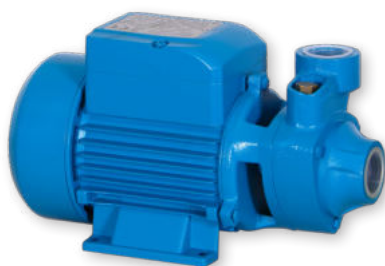
MODEL	PJM800X-G
Kód	ZB00001236
Sací / výtlačné hrdlo	1" x 1"
Výkon	500 W
Napětí	230 V
Max. průtok	3,2 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	38 m
Max. sací hloubka	8 m

4PCSM1100P-G, 5PCSM1300P-G

Zahradní samonasávací čerpadlo s velmi vysokým hydraulickým výkonem je schopné čerpat vodu až z 8m hloubky. Vhodné pro čerpání vody a její distribuci v domácích zařízeních s malými a středními tlakovými nádobami. Délka kabelu 1 m. Maximální teplota kapaliny 35 °C.



MODEL	4PCSM1100P-G	5PCSM1300P-G
Kód	ZB00001237	ZB00001238
Sací / výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"
Výkon	750 W	900 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	5,4 m ³ / hod	5,4 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	48 m	55 m
Max. sací hloubka	8 m	8 m



PTM60-1, PTM80-1

Objemové čerpadlo na čistou vodu s tepelnou ochranou proti přetížení. Maximální teplota čerpané kapaliny 35 °C.

MODEL	PTM60-1	PTM80-1
Kód	ZB00001151	ZB00001152
Sací / výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"
Výkon	370 W	750 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	2,1 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	35 m	70 m
Max. sací hloubka	6 m	6 m

BAZÉNOVÁ ČERPADLA



PFC 505

Samonasávací bazénové čerpadlo se zabudovaným plastovým předfiltrem. Vhodné pro privátní bazény. Délka kabelu 1 m. Teplota čerpané kapaliny do 35 °C.

MODEL	PFC 505
Kód	ZB00046840
Sací / výtlačné hrdlo	6/4" x 6/4"
Výkon	320 W
Napětí	230 V
Max. průtok	10,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	10 m
Max. sací hloubka	3 m

KALOVÁ ČERPADLA - ČISTÁ A MÍRNĚ ZNEČIŠTĚNÁ VODA



PSDR

Ponorné plastové čerpadlo s plovákovým spínačem je určeno na čistou vodu, do sklepů, přečerpávání ze zásobníků. Minimální výška hladiny pro provoz je 8 cm, zapínací hladina je 53 cm, vypínací hladina je 10 cm. Maximální hloubka ponoru je 7 m, maximální teplota kapaliny je 35 °C.

MODEL	PSDR550P	PSDR250P
Kód	ZB00001233	ZB00001232
Vstup / výstup	1" x 5/4"	1"
Výkon	270 W	100 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	11 m ³ / hod	4,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	8,5 m	6 m
Délka kabelu	10 m	10 m
Max. průměr částic	5 mm	5 mm

PSDR550X, PSDR900X

Ponorná čerpadla pro odčerpání čisté nebo mírně znečištěné drenážní vody ze sklepů nebo nádrží, pro zavlažování, vypouštění bazénů a jezírek nebo přečerpávání ze zásobníků. Minimální výška hladiny pro provoz je 3,5 cm, zapínací hladina je 53 cm, vypínací hladina je 10 cm. Maximální hloubka ponoru je 7 m, maximální teplota kapaliny je 35 °C.



MODEL	PSDR550X	PSDR900X
Kód	ZB00001234	ZB00001235
Vstup / výstup	1" x 5/4"	1" x 5/4"
Výkon	270 W	560 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	8,5 m ³ / hod	12 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	7,5 m	9 m
Délka kabelu	10 m	10 m
Max. průměr částic	5 mm	5 mm

PSPH8,5-32/0,75

Jednofázové ponorné kalové čerpadlo pro odčerpání čisté nebo mírně znečištěné drenážní vody ze sklepů, nádrží, k vypouštění bazénů a jezírek a pro zavlažování. Dvojitá mechanická ucpávka. Maximální hloubka ponoru je 5 m, maximální teplota kapaliny 35 °C.



MODEL	PSPH8,5-32/0,75	PSPH 8,5-32/0,75 - s plovákem
Kód	ZB00055238	ZB00060074
Připojení	1"	1"
Výkon	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	8 m ³ / hod	8 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	33 m	33 m
Délka kabelu	8 m	8 m
Max. průměr částic	2,5 mm	2,5 mm

KALOVÁ ČERPADLA - ODPADNÍ VODA

ŘADA PSP

Jednofázová ponorná čerpadla pro odpadní vody. Konstrukce oběžného kola chrání čerpadlo před zanášením a díky tomu umožňuje efektivní přečerpávání kapalin s pevnými částicemi od 15 mm do 35 mm a dlouhými vlákny. Plovákový spínač automaticky zapne nebo vypne čerpadlo v závislosti na výšce hladiny. Maximální hloubka ponoru je 5 m, maximální teplota kapaliny je 40 °C.

PSP20-9/1.1I



MODEL	PSP20-9/1.1I
Kód	ZB00001162
Připojení	2"
Výkon	1 100 W
Napětí	230 V
Max. průtok	20 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	9 m
Délka kabelu	6 m
Max. průměr částic	35 mm



PSP8-7/0.18l, PSP9-7.5/0.25l

MODEL	PSP8-7/0.18l	PSP9-7.5/0.25l
Kód	ZB00001158	ZB00001159
Připojení	5/4"	5/4"
Výkon	180 W	250 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	8 m ³ /hod	9 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	7 m	7,5 m
Délka kabelu	6 m	6 m
Max. průměr částic	15 mm	15 mm



PSP12-8.5/0.45l, PSP18-12/0.75l

MODEL	PSP12-8.5/0.45l	PSP18-12/0.75l
Kód	ZB00001160	ZB00001161
Připojení	2"	2"
Výkon	450 W	750 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	12 m ³ /hod	18 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	8,5 m	10,5 m
Délka kabelu	6 m	6 m
Max. průměr částic	25 mm	25 mm

PQD7-8-0,75 / PQD7-12-1,1 / PQD7-16-1,5

Ponorné kalové čerpadlo s řezacím zařízením pro čerpání silně znečištěných vod, kalů, splašků, septiků apod. Max. teplota čerpané kapaliny je 35 °C, max. hloubka ponoru je 5 m. Včetně tepelné ochrany proti přetížení zabudované v čerpadle. Čerpadlo je opatřeno plovákem, kabelem 10 m a vidlicí.



MODEL	PQD7-8-0,75	PQD7-12-1,1	PQD7-16-1,5
Kód	ZB00039579	ZB00039580	ZB00039581
Připojení	2"	2"	2"
Výkon	750 W	1 100 W	1 500 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	15 m ³ /hod	18 m ³ /hod	19 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	12 m	15 m	19 m
Délka kabelu	10 m	10 m	10 m

PSDR400P / PSDR750P



Plastové ponorné čerpadlo s integrovaným plovákovým spínačem. Toto čerpadlo je vybaveno jak automatickým, tak i ručním režimem. Čerpadlo je vhodné pro odčerpávání bazénové vody, přečerpávání vody nebo zavlažování zahrady. Schopnost čerpat vodu do 5 mm ode dna. Maximální hloubka ponoru je 7 m. Dodáváme s 10m kabelem.

MODEL	PSDR400P	PSDR750P
Kód	ZB00055044	ZB00055045
Připojení	1", 5/4", 6/4"	1", 5/4", 6/4"
Výkon	180 W	400 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	9 m ³ / hod	13 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	8 m	8,5 m

PMC1004P.1



Plastové vícestupňové ponorné čerpadlo s nerezovým pláštěm a plovákovým spínačem. Je určené k odčerpávání čisté vody s max. velikostí částic do 1 mm z nádrží, pro zavlažování nebo přečerpávání zásobníků. Schopnost čerpat vodu do 5 cm ode dna. Dodáváme s 10m kabelem. Toto čerpadlo má 4 plastová oběžná kola, díky kterým dosahuje maximální výtlačné výšky až 40 m. Maximální hloubka ponoru je 7 m.

MODEL	PMC1004P.1
Kód	ZB00055042
Připojení	1"
Výkon	650 W
Napětí	230 V
Max. průtok	6,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	40 m

PMC1004PA

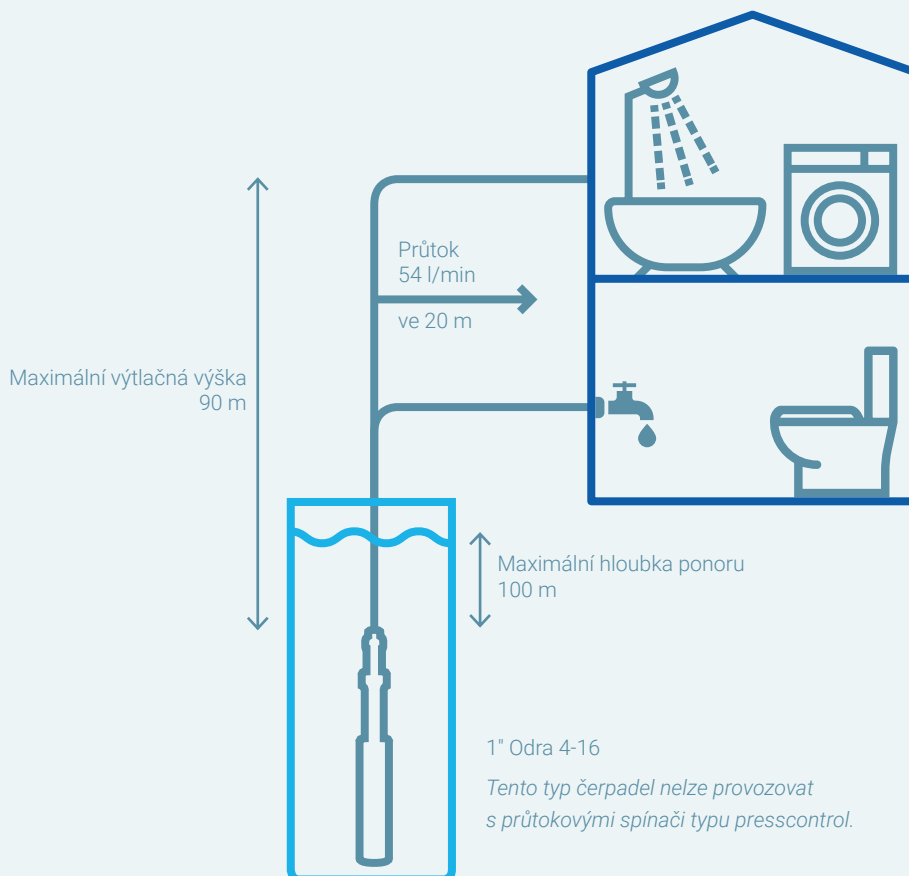


Plastové vícestupňové ponorné čerpadlo s nerezovým pláštěm a zabudovaným automatickým řízením. Je určené k čerpání čisté vody s max. velikostí částic do 1 mm z nádrží, pro zavlažování nebo přečerpávání zásobníků. Schopnost čerpat vodu do 5 cm ze dna. Dodáváme s 15m kabelem a 15m nylonovým lanem. Čerpadlo dosahuje maximální výtlačné výšky až 45 m. Maximální hloubka ponoru je 12 m.

MODEL	PMC1004PA
Kód	ZB00055043
Připojení	1"
Výkon	650 W
Napětí	230 V
Max. průtok	5,7 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	42 m

POUŽITÍ VŘETENOVÉHO ČERPADLA

Vřetenové čerpadlo je typ ponorného čerpadla, které je vhodné pro čerpání čisté a mírně znečištěné užitkové vody z vrtů i kopaných studní. Toto čerpadlo vyniká ve schopnosti čerpat vodu i z velkých hloubek s velkým převýšením, zpravidla několik desítek metrů. Ponorné vřetenové čerpadlo je vhodné k čerpání vody do automatických tlakových systémů, tlakování zásobníků, k zavlažování nebo třeba postřiku zahrad, dokáže také plně zásobovat rodinný dům.



1" Odra 4-16

Ponorné 4" vřetenové čerpadlo do kopaných a vrtaných studní. Je určené pro zásobování domácností a chat nebo zavlažování zahrad čistou vodou. Maximální hloubka ponoru je 100 m.

MODEL	1" Odra 4-16					
Kód	ZB00061718	ZB00061719	ZB00061720	ZB00061721	ZB00061722	ZB00061723
Připojení	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Výkon	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W
Napětí	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Maximální průtok	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	90 m	90 m	90 m	90 m	90 m	90 m
Délka kabelu	1,7 m	25 m	30 m	35 m	40 m	50 m



PS1.5-54/18N, PS3.3-70/10, PS5.1-56/7, PS5.1-69/10

Ponorná 3" a 4" čerpadla do studny a nádrží, určená pro zásobování domácností, chat nebo zahrad čistou vodou. Oběžná kola z norylu. Plášť čerpadla, hřídel a sací koš z nerezové oceli. Maximální ponor 20 m.

MODEL	PS1.5-54/18N 3"	PS3.3-70/10 4"	PS5.1-56/7 4"	PS5.1-69/10 4"
Kód	ZB00051083	ZB00051082	ZB00039578	ZB00051086
Připojení	1"	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	550 W	1 100 W	750 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3 m ³ / hod	3,1 m ³ / hod	5,1 m ³ / hod	6,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	70 m	75 m	50 m	70 m
Délka kabelu	20 m	20 m	20 m	20 m

3SKM

Ponorné 3" čerpadlo pro studny i vrty, pro čerpání čisté vody, zavlažování. Pro vrty od 100 mm. Zabudovaný zpětný ventil. Vhodné pro plnění a vyprazdňování nádrží. Hřídel, plášť a hydraulika z nerezové oceli, mosazné oběžné kolo. Maximální ponor 40 m.



MODEL	3SKM100	3SKM150
Kód	ZB00001039	ZB00048409
Připojení	1"	1"
Výkon	750 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	2,4 m ³ / hod	2,4 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	57 m	73 m
Délka kabelu	25 m	30 m

3PVM

Ponorné 3" vřetenové čerpadlo pro studny i vrty, pro čerpání čisté vody, zalévání. Pro vrty od 100 mm. Zabudovaný zpětný ventil. Vhodné pro plnění a vyprazdňování nádrží. Hřídel, plášť a hydraulika z nerezové oceli, vřeteno v pryžovém statoru. Maximální ponor 40 m.



MODEL	3PVM550-100	3PVM550-100	3PVM550-100	3PVM750-120
Kód	ZB00048521	ZB00048522	ZB00048523	ZB00061165
Připojení	1"	1"	1"	1"
Výkon	550 W	550 W	550 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	1,8 m ³ / hod	1,8 m ³ / hod	1,8 m ³ / hod	1,8 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	100 m	100 m	100 m	120 m
Délka kabelu	20 m	30 m	40 m	40 m

90QJD

Ponorné 3,5" čerpadlo pro studny i vrtu, pro čerpání čisté vody, zavlažování, vodárny pro bytové i průmyslové aplikace. Těleso čerpadla a motoru, hřídel čerpadla – nerezová ocel AISI 304. Maximální ponor 40 m.



MODEL	90QJD114	90QJD118	90QJD122
Kód	ZB00001142	ZB00001143	ZB00001147
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	550 W	750 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	2,8 m ³ / hod	2,8 m ³ / hod	2,8 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	78 m	101 m	123 m
Délka kabelu	25 m	25 m	30 m

MODEL	90 QJD 212	90 QJD 216	90 QJD 221
Kód	ZB00061166	ZB00061167	ZB00061168
Připojení	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Výkon	550 W	750 W	1100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	4,2 m ³ /hod	4,2 m ³ /hod	4,2 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	71 m	90 m	122 m
Délka kabelu	30 m	40 m	50 m

4SKM

Ponorné 4" čerpadlo pro studny i vrtu, pro čerpání čisté vody, zavlažování. Pro vrtu od 125 mm. Zabudovaný zpětný ventil. Vhodné pro plnění a vyprazdňování nádrží. Hřídel, plášť a hydraulika z nerezové oceli, mosazné oběžné kolo. Maximální ponor 40 m.



MODEL	4SKM100	4SKM100	4SKM100
Kód	ZB00001036	ZB00001144	ZB00048408
Připojení	1"	1"	1"
Výkon	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	2,5 m ³ / hod	2,5 m ³ / hod	2,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	61 m	61 m	61 m
Délka kabelu	15 m	20 m	25 m

MODEL	4SKM150	4SKM150	4SKM200
Kód	ZB00001037	ZB00048410	ZB00001038
Připojení	1"	1"	1"
Výkon	1 100 W	1 100 W	1 500 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	2,5 m ³ / hod	2,5 m ³ / hod	3,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	99 m	99 m	140 m
Délka kabelu	25 m	30 m	30 m

PXSM

Ponorné 5" čerpadlo se spínací skříňí do studní, nádrží, ideální pro ponoření do IBC kontejnerů. Je určené pro zásobování domácností a chat nebo zavlažování zahrad čistou vodou. Maximální hloubka ponoru je 50 m.



MODEL	PXSM304F	PXSM305F	PXSM306F	PXSM307F
Kód	ZB00061550	ZB00061551	ZB00061552	ZB00061553
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	600 W	750 W	900 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	5 m ³ / hod	5 m ³ / hod	5 m ³ / hod	5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	45 m	56 m	67 m	84 m
Délka kabelu	20 m	20 m	20 m	20 m

MODEL	PXSM404F	PXSM405F	PXSM407F
Kód	ZB00061459	ZB00061460	ZB00061461
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	900 W	1 100 W	1 500 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	8 m ³ / hod	8 m ³ / hod	8 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	49 m	62 m	86 m
Délka kabelu	20 m	20 m	20 m

4SPM

Ponorné 4" celonerezové čerpadlo do vrtu a studny. Je určené pro čerpání čisté vody. Vhodné pro zásobování domácností a zavlažování zahrad. Maximální hloubka ponoru je 40 m.



MODEL	4SPM 213	4SPM 218	4SPM 223
Kód	ZB00061472	ZB00061473	ZB00061474
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	550 W	750 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	4 m ³ / hod	4 m ³ / hod	4 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	80 m	110 m	141 m
Délka kabelu	30 m	40 m	50 m



4STM

Ponorné 4" čerpadlo do vrtu a studny. Je určené pro čerpání čisté vody. Vhodné pro zásobování domácností a zavlažování zahrad. Maximální hloubka ponoru je 40 m.

MODEL	4STM 211	4STM 214	4STM 219
Kód	ZB00061317	ZB00061466	ZB00061471
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	550 W	750 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	4,5 m ³ / hod	4,5 m ³ / hod	4,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	74 m	95 m	128 m
Délka kabelu	30 m	40 m	50 m

NÁŠ TIP



4STE

Domácí vodárna s elektronickou regulací pomocí frekvenčního měniče. Jde o set tvořený 4" ponorným čerpadlem 4ST napájeným 3 x 230 V s frekvenčním měničem a 4l tlakovou nádobou.

MODEL	4STE 214	4STE 219	4STE 225
Kód	ZB00062639	ZB00062640	ZB00062641
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	750 W	1 100 W	1 500 W
Napětí	3 x 230 V	3 x 230 V	3 x 230 V
Max. průtok	4,5 m ³ / hod	4,5 m ³ / hod	4,5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	95 m	128 m	169 m
Délka kabelu	30 m	40 m	50 m

PONORNÁ ČERPADLA DO SUDU



PSDR250PS / PSDR550PS

Ponorné plastové čerpadlo s ohebnou hadicí a plovákovým spínačem je určené k odčerpávání čisté a mírně znečištěné dešťové vody s max. velikostí částic do 0,5 mm. Čerpadlo je určené k ponoru do sudu nebo nádrže a následné přečerpání nebo zavlažování zahrady. Dodáváme s 10m kabelem. Maximální hloubka ponoru je 7 m. Čerpadlo PSDR550PS má 2 plastová oběžná kola, díky kterým dosahuje maximální výtlačné výšky až 20 m.

MODEL	PSDR250PS	PSDR550PS
Kód	ZB00055046	ZB00055047
Připojení	3/4"	3/4"
Výkon	100 W	270 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	2,5 m ³ / hod	5 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	9 m	20 m

Domácí vodárny blue line najdou své využití na chalupách, chatách a zahradách, kde máte studnu a potřebujete čerpat vodu pro zásobování objektu nebo závlahu zahrady. Maximální schopnost sání je 8 m.



PJM101C PWB

MODEL	PJM101C 24L PWB	PJM101C 35L PWB	PJM101C 60L PWB
Kód	ZB00001169	ZB00001170	ZB00001171
Výkon	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3,6 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod
Rozsah spínání	2–3,5 bar	2–3,5 bar	2–3,5 bar
Objem nádoby	24 l	35 l	60 l



PJM101C PUMPA

MODEL	PJM101C 24L PUMPA	PJM101C 50L PUMPA	PJM101C 80L PUMPA
Kód	ZB00001269	ZB00001270	ZB00001271
Výkon	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3,6 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod
Rozsah spínání	2–3,5 bar	2–3,5 bar	2–3,5 bar
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l



PJM100L PWB

MODEL	PJM100L 24L PWB	PJM100L 35L PWB	PJM100L 60L PWB
Kód	ZB00001174	ZB00001175	ZB00001176
Výkon	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3 m ³ / hod	3 m ³ / hod	3 m ³ / hod
Rozsah spínání	2–3,5 bar	2–3,5 bar	2–3,5 bar
Objem nádoby	24 l	35 l	60 l



PJM100L PUMPA

MODEL	PJM100L 24L PUMPA	PJM100L 50L PUMPA	PJM100L 80L PUMPA
Kód	ZB00001275	ZB00001277	ZB00001276
Výkon	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3 m ³ / hod	3 m ³ / hod	3 m ³ / hod
Rozsah spínání	2–3,5 bar	2–3,5 bar	2–3,5 bar
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l



PTM60-1 PUMPA

MODEL	PTM60-1 24L PUMPA
Kód	ZB00001293
Výkon	370 W
Napětí	230 V
Max. průtok	2,1 m ³ / hod
Max. sací hloubka	6 m
Rozsah spínání	1,5–3 bar
Objem nádoby	24 l



4PCSM1100P-G PUMPA

MODEL	4PCSM1100P-G 24L PUMPA	4PCSM1100P-G 50L PUMPA	4PCSM1100P-G 80L PUMPA
Kód	ZB00001297	ZB00001296	ZB00001298
Výkon	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	5,4 m ³ / hod	5,4 m ³ / hod	5,4 m ³ / hod
Rozsah spínání	2–3,5 bar	2–3,5 bar	2–3,5 bar
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l



5PCSM1300P-G PUMPA

MODEL	5PCSM1300P-G 24L PUMPA	5PCSM1300P-G 50L PUMPA	5PCSM1300P-G 80L PUMPA
Kód	ZB00001299	ZB00001300	ZB00001301
Výkon	900 W	900 W	900 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	5,4 m ³ / hod	5,4 m ³ / hod	5,4 m ³ / hod
Rozsah spínání	2,8–4,2 bar	2,8–4,2 bar	2,8–4,2 bar
Objem nádoby	24 l	50 l	80 l

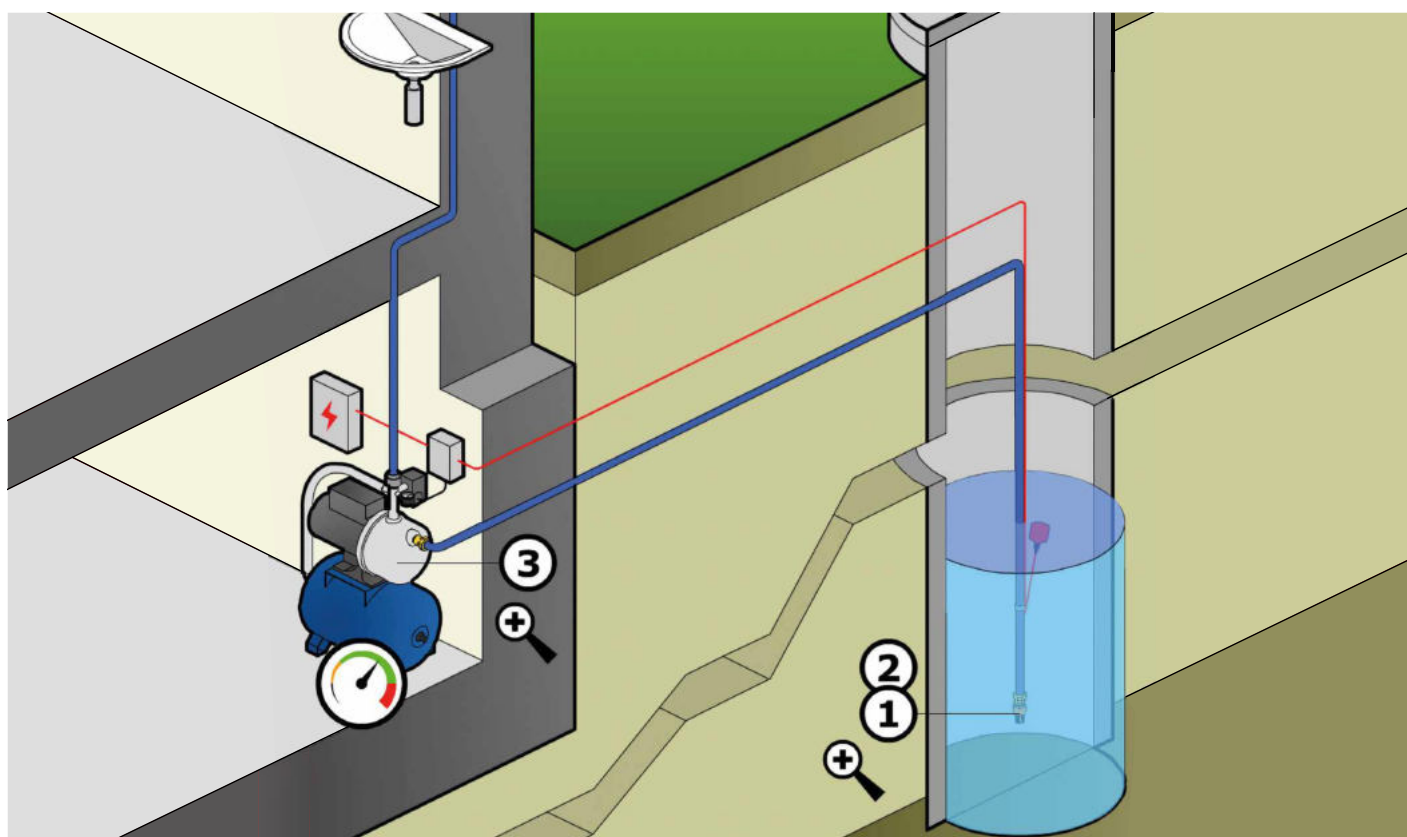


PJWM/15H PUMPA, PJWM/15M PUMPA

MODEL	PJWM/15H 50L PUMPA	PJWM/15H 80L PUMPA	PJWM/15M 50L PUMPA	PJWM/15M 80L PUMPA
Kód	ZB00001291	ZB00001292	ZB00001294	ZB00001295
Výkon	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3,6 m ³ / hod	3,6 m ³ / hod	4,2 m ³ / hod	4,2 m ³ / hod
Rozsah spínání	2,8–4,2 bar	2,8–4,2 bar	2–3,5 bar	2–3,5 bar
Objem nádoby	50 l	80 l	50 l	80 l

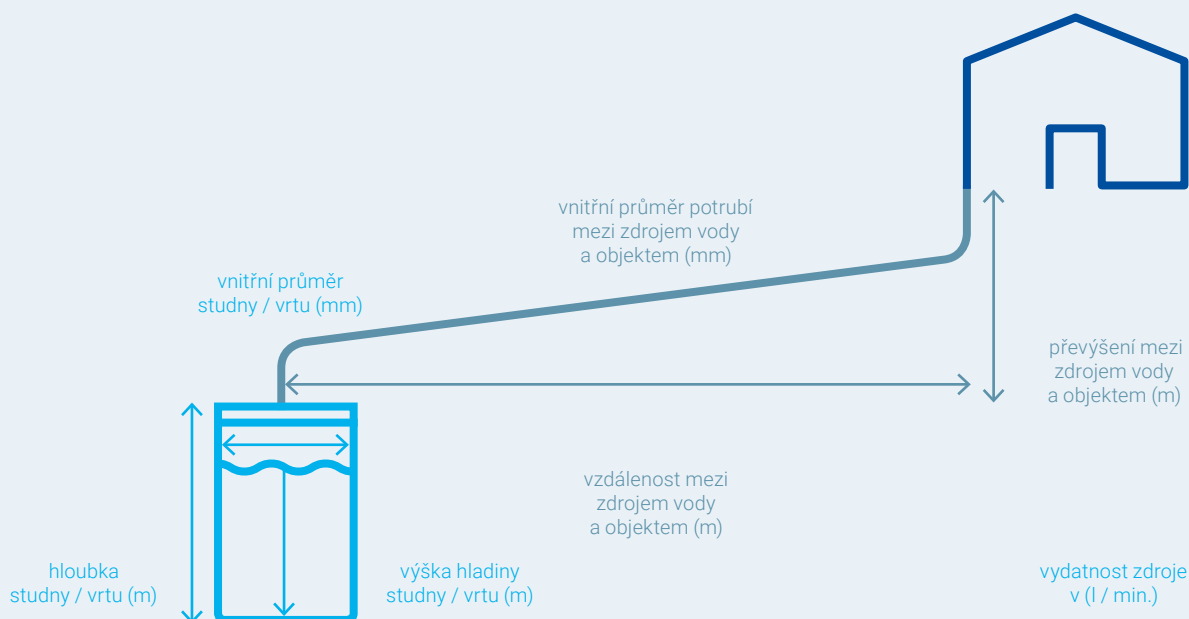
JAK FUNGUJE DOMÁCÍ VODÁRNA

Domácí vodárna je složena z čerpadla (na obrázku č. 3), tlakové nádoby s manometrem a tlakovým spínačem nainstalovaným na tzv. pěticečné armatuře. V samotné studni je pak umístěn sací koš se zpětnou klapkou (č. 1) a případně ochrana před suchoběhem (č. 2). Jako ochranu před suchoběhem můžeme použít buď ponorné sondy, nebo plovákový spínač.



Dotazníkový formulář

pro návrh čerpadla do vrtu / studny



Upřesňující dotazy

<input type="text"/>	počet kuchyní	<input type="text"/>	požadavek na konstantní tlak (ano x ne)
<input type="text"/>	počet koupelen	<input type="text"/>	bazén – objem (m ³)
<input type="text"/>	počet WC	<input type="text"/>	závlahový systém / počet větví
<input type="text"/>	počet podlaží	<input type="text"/>	počet hadicových ventilů na zahradě a v domě
<input type="text"/>	počet osob	<input type="text"/>	počet filtračních zařízení
<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="text"/>	požadovaný tlak v systému (bar)
požadované napětí			

Kontaktní údaje

jméno a příjmení	<input type="text"/>	firma/IČO	<input type="text"/>
telefon	<input type="text"/>	doplňující informace	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>		
očekávaná cena	<input type="text"/>		

Objevte všechny produktové řady PUMPA

blue line

Oblíbená čerpadla pro dům a zahradu

inox line

Celonerezová čerpadla

black line

Kalová čerpadla a čerpací jímky

e-line

Chytrá energeticky úsporná řešení

ATS line

Automatické tlakové stanice

AHP line

Armatury

Navštivte naše prodejny

Brno - centrála

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

Praha Hostivař

U Pekáren 2, 102 00 Praha 10
tel.: +420 272 011 611
e-mail: praha@pumpa.cz



Partnerské prodejny Pumpa PRO

Strakonice

OC Hvězda, Lidická, 386 01 Strakonice
tel.: +420 608 965 152
e-mail: info@pumpastrakonice.cz

Držovice

U Cihelny 438/6, 796 07 Držovice
tel.: +420 739 256 909
e-mail: prodejna@aqua-styl.cz

Říčany u Prahy

Černokostelecká 603/45a, 251 01 Říčany
tel.: +420 775 904 990
e-mail: pumps.concept@seznam.cz

Praha Stodůlky

Jeremiášova 2722, 155 00 Praha 5
tel.: +420 728 462 077
e-mail: info@pumpastodulky.cz

Polná

Resslova 411, 588 13 Polná
tel.: +420 725 864 111
e-mail: obchod@artexpolna.cz

Nově otevřeno Liberec

Dr. M. Horákové 227, Liberec
tel.: +420 602 466 891

pumpa

Nabídka je platná od 1. 4. 2022 do odvolání.

Za tiskové chyby neručíme. Pumpa,a.s. si vyhrazuje právo AKCI BLUE LINE kdykoliv ukončit. Současně si vyhrazuje právo na ukončení prodeje nebo záměnu některého z produktů z nabídky AKCE BLUE LINE.

Fotografie produktů jsou ilustrační.

 **SERVIS 24/7 HOD**
602 737 009

 **VOLAT ZDARMA**
800 100 763

www.pumpa.cz

