

pumpa[®]

blue line



BLUE LINE

ČERPADLA PRO 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	52 m
Max. sací výška	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	3,1 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	38 m
Max. sací výška	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 výška	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 výška	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 výška	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 spuštění čerpadla PSDR250P je 8 cm a PSDR550P 13,5 cm, zapínací hladina je 53 cm, vypínací hladina je 10 cm. Maximální hloubka ponoru je 7 m, maximální teplota kapaliny je 35 °C.



MODEL	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	ZB00070658	ZB00070659
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

NOVINKA

PSDR401P



Plastové ponorné čerpadlo je určeno k odčerpávání čisté nebo mírně znečištěné drenážní vody ze sklepů a nádrží, pro zavlažování, odčerpávání bazénové vody, nebo přečerpávání zásobníků. Čerpadlo je vybaveno jak automatickým, tak i ručním režimem a díky nerezovému podstavci odčerpává vodu do 5 mm ode dna. Maximální hloubka ponoru je 7 m. Dodáváme s 7m kabelem.

MODEL	PSDR401P
Kód	ZB00070769
Připojení	1", 5/4", 6/4"
Výkon	280 W
Napětí	230 V
Max. průtok	3,6 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	6 m
Délka kabelu	7 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

KALOVÁ ČERPADLA – ODPADNÍ VODA

NOVINKA



PSPX

Ponorné kalové čerpadlo v nerezovém provedení s automatickým hlídáním hladiny. Pro odčerpávání odpadních vod s pevnými částicemi do 35 mm a dlouhými vlákny. S plovákovým spínačem a kabelem 10 m. Maximální hloubka ponoru je 7 m.

MODEL	PSPX
Kód	ZB00071340
Připojení	1", 5/4", 6/4"
Výkon	1 100 W
Napětí	230 V
Max. průtok	16,5 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	10,5 m
Délka kabelu	10 m
Max. průměr částic	35 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



PSP20-9/1.11

MODEL	PSP20-9/1.11
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



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

PONORNÁ ČERPADLA DO STUDNY A VRTU

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	600 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 42 m. Maximální hloubka ponoru je 12 m.



MODEL	PMC1004PA
Kód	ZB00055043
Připojení	1"
Výkon	600 W
Napětí	230 V
Max. průtok	5,7 m ³ / hod
Max. výtlačná výška	42 m



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

Ponorná 3" a 4" čerpadla do studní 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	78 m	50 m	75 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 se spínací skříní

Ponorné 3,5" čerpadlo pro studny i vrty, pro čerpání čisté vody, zavlažování, 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	5/4"	5/4"	5/4"
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

90QJD bez spínací skříně



MODEL	90 QJD 212.1-0,55	90 QJD 216.1-0,75	90 QJD 221.1-1,1
Kód	ZB00071107	ZB00071108	ZB00071109
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	550 W	750 W	1 100 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	4,2 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

SET 90QJDE

NOVINKA

Domácí vodárna s elektronickou regulací pomocí frekvenčního měniče VIFIDI. Set je tvořený 3,5" ponorným čerpadlem 90QJD s kabelem a frekvenčním měničem VIFIDI. Frekvenční měnič přináší úsporu nákladů na provoz díky systému all-in-one (vše v jednom) - má v sobě zabudovaný zpětný ventil, snímač tlaku a malou tlakovou nádobu.



MODEL	90 QJDE 212.3-0,55	90 QJDE 216.3-0,75	90 QJDE 221.3-1,1
Kód	ZB00071963	ZB00071964	ZB00071965
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	550 W	750 W	1100 W
Napětí	1x 230 V	1x 230 V	1x 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 skříňkou do studní, nádrží, ideální pro ponoření do IBC kontejnerů. Je určené pro zásobování domácností a chat nebo zavlažování zahrady čistou vodou. Maximální hloubka ponoru je 20 m.



MODEL	PXSM304F	PXSM305F	PXSM306F
Kód	ZB00061550	ZB00061551	ZB00061552
Připojení	5/4"	5/4"	5/4"
Výkon	600 W	750 W	900 W
Napětí	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	5 m ³ /hod	5 m ³ /hod	5 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	49 m	60 m	73 m
Délka kabelu	20 m	20 m	20 m

MODEL	PXSM307F	PXSM404F
Kód	ZB00061553	ZB00061459
Připojení	5/4"	5/4"
Výkon	1 100 W	900 W
Napětí	230 V	230 V
Max. průtok	5 m ³ /hod	8 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	84 m	49 m
Délka kabelu	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	2,7 m ³ / hod	2,7 m ³ / hod	2,7 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



SET 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	1 x 230 V	1 x 230 V	1 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



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	ZB00061720	ZB00061722	ZB00061723
Připojení	1"	1"	1"	1"
Výkon	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W
Napětí	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
Max. výtlačná výška	90 m	90 m	90 m	90 m
Délka kabelu	1,7 m	30 m	40 m	50 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 36L PUMPA	PJM100L 50L PUMPA	PJM100L 80L PUMPA
Kód	ZB00001275	ZB00071785	ZB00001277	ZB00001276
Výkon	750 W	750 W	750 W	750 W
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Max. průtok	3 m ³ /hod	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	2–3,5 bar
Objem nádoby	24 l	36 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	1,4–2,8 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

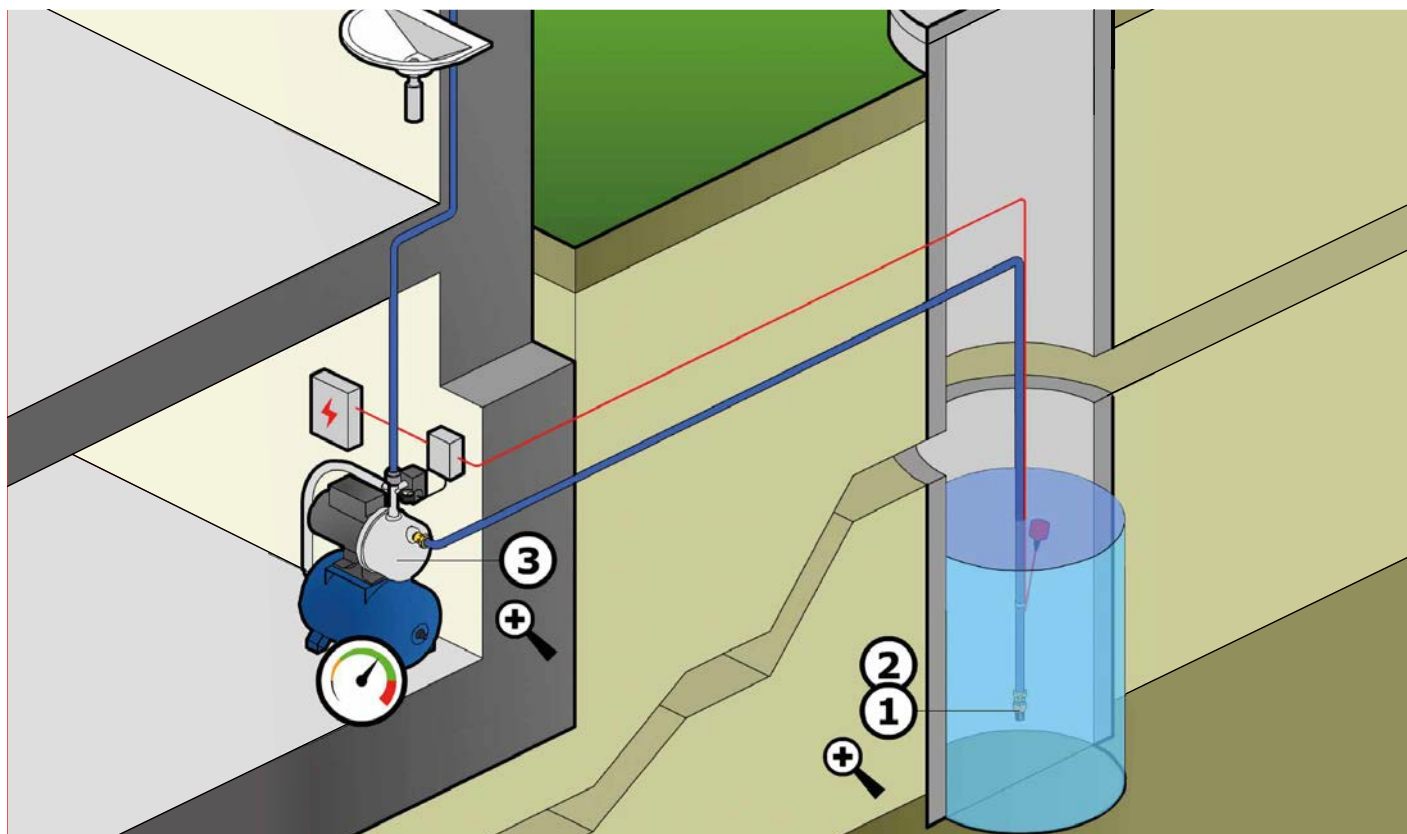


PJWM/15H PUMPA, PJWM/15M PUMPA

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.

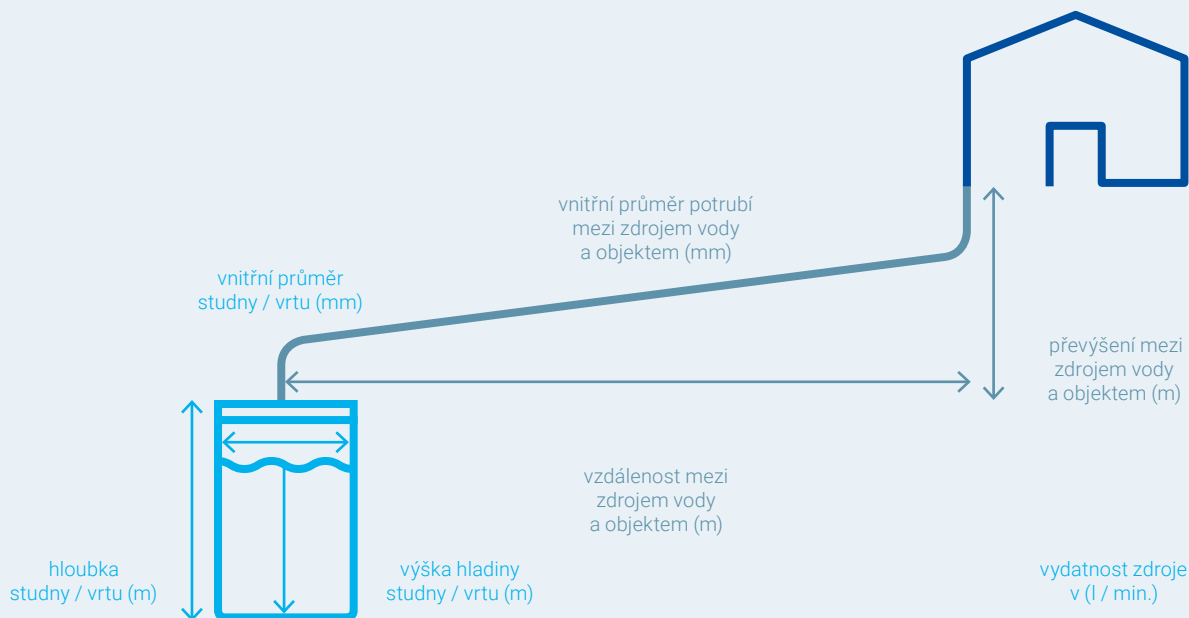


Dotazníkový formulář

pro návrh čerpadla do vrtu / studny



Online
formulář

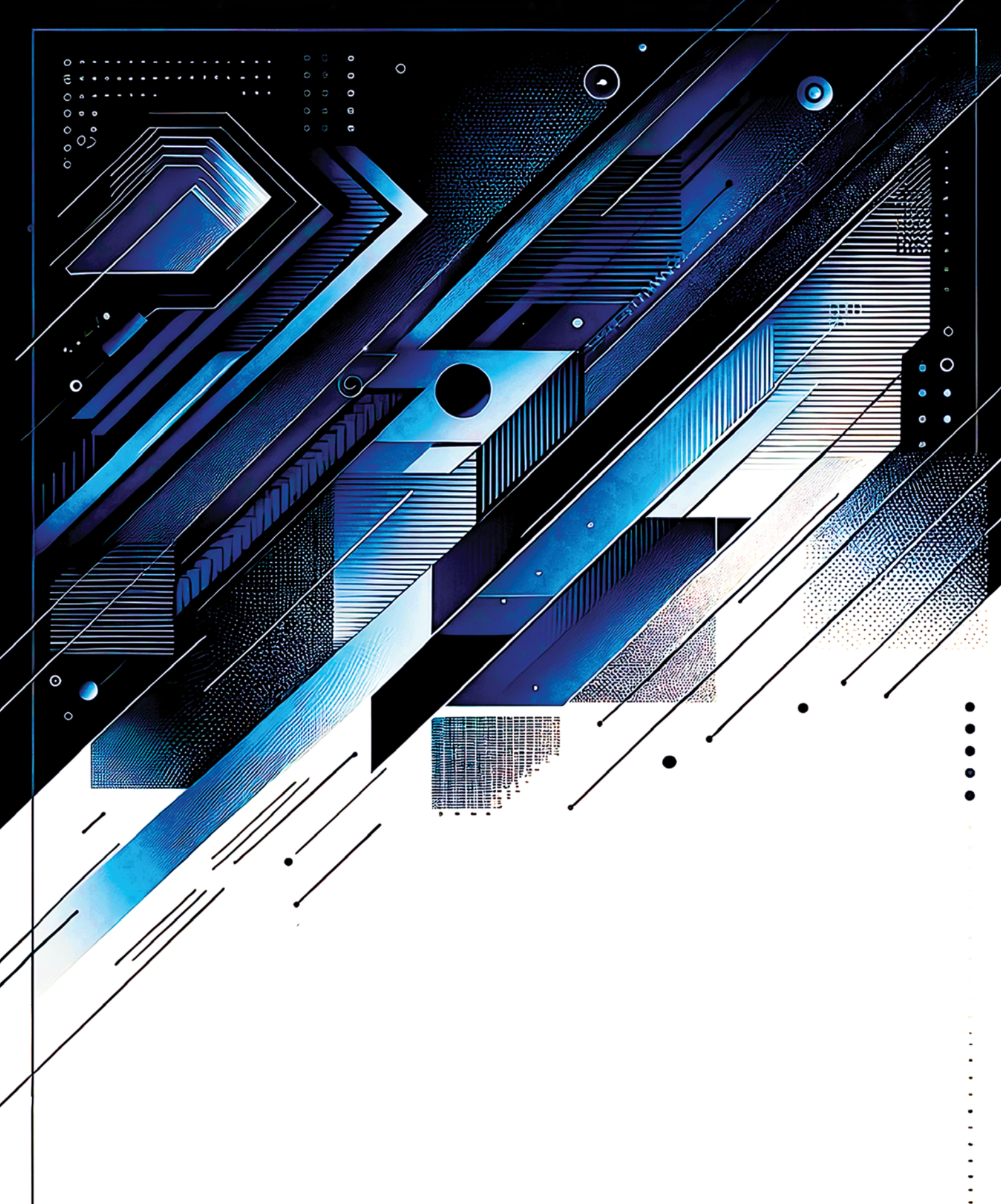


Upřesňující dotazy

<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)

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"/>		



BRNO

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

PRAHA

Moskevská 1557/63c
101 00 Praha 10
tel.: +420 272 011 611
e-mail: praha@pumpa.cz

 **SERVIS 24/7**
602 737 009

 **VOLAT ZDARMA**
800 100 763

www.pumpa.cz

Za tiskové chyby neručíme. Všechna vyobrazení mají pouze ilustrativní charakter. Práva na změny vyhrazena.