

## DOMÁCÍ VODÁRNY

Domácí vodárna je zařízení, které slouží k zásobování nemovitostí ze studny nebo vrtu pitnou vodou. Výkon domácí vodárny je vždy dán výkonem čerpadla, a nikoliv velikostí nádoby, která ovlivňuje četnost spínání čerpadla.



### Vodárna Calpeda NGXM 3 s nádobou GWS

Domácí automatické vodárny s nádobou GWS. Pro zásobování vodou ze studní, pro použití v domácnostech, rekreačních objektech a pro zavlažování. Maximální schopnost sání 9 m.

**NEJPRODÁVANĚJŠÍ**

**ZÁRUKA**  
36 měsíců  
na čerpadlo  
60 měsíců  
na nádobu



Model	NGXM 3 24l	NGXM 3 60l	NGXM 3 80l
kód	ZB00001326	ZB00001353	ZB00001358
rozsah spínání	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar
max. průtok	3 m <sup>3</sup> /hod.	3 m <sup>3</sup> /hod.	3 m <sup>3</sup> /hod.
objem nádoby	24 l	60 l	80 l
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	550 W	550 W	550 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>8 990 Kč</b>	<b>11 200 Kč</b>	<b>13 190 Kč</b>



### Vodárna Calpeda NGXM 4 s nádobou GWS

Domácí automatické vodárny s nádobou GWS. Pro zásobování vodou ze studní, pro použití v domácnostech, rekreačních objektech a pro zavlažování. Maximální schopnost sání 9 m.

**ZÁRUKA**  
36 měsíců  
na čerpadlo  
60 měsíců  
na nádobu



Model	NGXM 4/16 60l	NGXM 4/16 80l	NGXM 4/16 100l
kód	ZB00012210	ZB00012211	ZB00012212
rozsah spínání	2,8-4,2 bar	2,8-4,2 bar	2,8-4,2 bar
max. průtok	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.
objem nádoby	60 l	80 l	100 l
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	1 100 W	1 100 W	1 100 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>16 940 Kč</b>	<b>18 150 Kč</b>	<b>19 600 Kč</b>



### Vodárna Calpeda NGLM 3 s nádobou GWS

Domácí automatické vodárny s nádobou GWS. Pro zásobování vodou ze studní, pro použití v domácnostech, na zahradách, rekreačních objektech a pro zavlažování. Maximální schopnost sání 9 m.

**LITINOVÉ**

**NOVINKA**

Model	NGLM 3/100 24l GWS	NGLM 3/100 60l GWS
kód	ZB00052382	ZB00052315
rozsah spínání	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar
max. průtok	3,6 m <sup>3</sup> /hod.	3,6 m <sup>3</sup> /hod.
objem nádoby	24 l	60 l
napětí	230 V	230 V
výkon	650 W	650 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>8 250 Kč</b>	<b>10 650 Kč</b>



## Vodárna Calpeda NGXM s nádobou CIMM

Domácí automatické vodárny s nádobou CIMM. Pro zásobování vodou ze studní, pro použití v domácnostech, na zahradách a pro zavlažování. Maximální schopnost sání 9 m.

ZÁRUKA **36** měsíců na čerpadlo



Model	NGXM2 24l	NGXM3 24l	NGXM3 50l	NGXM3 80l
kód	ZB00001343	ZB00001325	ZB00001324	ZB00001328
rozsah spínání	1,4-2,8 bar	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar
max. průtok	2,4 m <sup>3</sup> /hod.	3 m <sup>3</sup> /hod.	3 m <sup>3</sup> /hod.	3 m <sup>3</sup> /hod.
objem nádoby	24 l	24 l	50 l	80 l
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
výkon	450 W	650 W	650 W	650 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>7 500 Kč</b>	<b>8 520 Kč</b>	<b>9 920 Kč</b>	<b>11 120 Kč</b>

## BAZÉNOVÁ ČERPADLA



### Calpeda MPCM

Bazénové čerpadlo se zabudovaným předfiltrem a motorem odděleným od čerpané kapaliny. Difuzor z nerez oceli.

Model	MPCM11	MPCM21	MPCM31/A
kód	ZB00001428	ZB00001429	ZB00001524
max. výtl. výška	11,9 m	13,4 m	15,6 m
max. průtok	15 m <sup>3</sup> /hod.	17 m <sup>3</sup> /hod.	19 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	370 W	550 W	750 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>8 300 Kč</b>	<b>8 990 Kč</b>	<b>9 300 Kč</b>

## TIP PRO DEŠŤOVKU



### Plastové retenční nádoby ELBI

Plastové nádrže Elbi jsou italské výroby a představují ideální a spolehlivé řešení pro akumulaci dešťovky a její využití pro závlahu zahrady. Nádrže jsou monolitické samonosné konstrukce bez nutnosti betonáže, jsou vyrobeny z kvalitního polyetylenu (LHDPE) a odolávají teplotám od -70 °C do +90 °C. Nádrže jsou vhodné i tam, kde je vysoká hladina spodní vody nebo skalnaté podloží.

Model	CHU-1000	CHU-2000	CU-3000	CU-5000
kód	ZB00007785	ZB00007786	ZB00007787	ZB00007788
objem	1 000 l	2 000 l	3 000 l	5 000 l
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>16 000 Kč</b>	<b>21 780 Kč</b>	<b>26 620 Kč</b>	<b>47 190 Kč</b>

## POVRCHOVÁ ČERPADLA

Povrchová samonasávací čerpadla umí čerpat vodu pouze z hloubky do 9 m. Jsou určena pro čerpání čisté vody bez větších nečistot a využijete je na zahradě a pro zásobování domácností.



### Calpeda NGX a NGXM

Pro domácnosti, zahrady a zvyšování tlaku. Lze použít pro nepřetržitý provoz. Čerpadla NGX a NGXM mají maximální schopnost sání 9 m.

ZÁRUKA **36** měsíců na čerpadlo



#### Nový design

Model	NGX 2/80	NGXM 2/80	NGX 3/100	NGXM 3/100	NGX 4/110	NGXM 4/110
kód	ZB00050598	ZB00050599	ZB00050600	ZB00050601	ZB00050602	ZB00050603
max. výtl. výška	46 m	46 m	50 m	50 m	41 m	41 m
max. průtok	3,2 m <sup>3</sup> /hod.	3,2 m <sup>3</sup> /hod.	3,6 m <sup>3</sup> /hod.	3,6 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V
výkon	550 W	550 W	650 W	650 W	750 W	750 W

**AKČNÍ CENA 4 960 Kč 4 960 Kč 5 330 Kč 5 330 Kč 5 710 Kč 5 710 Kč**



### Calpeda NGL a NGLM

Pro domácnosti, zahrady a zvyšování tlaku. Lze použít pro nepřetržitý provoz. Čerpadla NGL a NGLM mají maximální schopnost sání 9 m.

LITINOVÉ

NOVINKA

Model	NGL 2/80	NGLM 2/80	NGL 3/100	NGLM 3/100	NGL 4/110	NGLM 4/110
kód	ZB00050608	ZB00050609	ZB00050606	ZB00050607	ZB00050604	ZB00050605
max. výtl. výška	46 m	46 m	50 m	50 m	41 m	41 m
výkon	3,2 m <sup>3</sup> /hod.	3,2 m <sup>3</sup> /hod.	3,6 m <sup>3</sup> /hod.	3,6 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V
výkon	550 W	550 W	650 W	650 W	750 W	750 W

**AKČNÍ CENA 4 740 Kč 4 740 Kč 5 110 Kč 5 110 Kč 5 480 Kč 5 480 Kč**



### Calpeda CTM

Samostatné čerpadlo pro dopravu čisté vody, max. schopnost sání 7 m. V bronzovém provedení vhodné pro solární systémy a pro slanou nebo bazénovou vodu.

Model	CTM 61	B-CTM 61
kód	ZB00001424	ZB00001320
max. výtl. výška	41 m	41 m
max. průtok	2,4 m <sup>3</sup> /hod.	2,4 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V
výkon	330 W	330 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>2 800 Kč</b>	<b>6 290 Kč</b>

## PONORNÁ ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ

Odstředivá ponorná čerpadla určená pro čerpání čisté a mírně zkalené užitkové vody i z velkých hloubek jako jsou vrty a studny s velkým převýšením zpravidla několik desítek metrů. Pro dodávky vody do rodinných domů, závlahy až po zásobování větších objektů.



### EUROJET – 4" ponorné čerpadlo

Ponorné 4" čerpadlo z nekorodujících materiálů pro čerpání čisté vody a zásobování vodou menších objektů. Použití do studní a vrtů od 120 mm. Zabudovaný kondenzátor a ochrana proti přetížení. Max. ponor čerpadla je 20 m.

Model	EUROJET bez plováku	EUROJET s plovákem
kód	ZB00001064	ZB00001029
max. výtl. výška	60 m	60 m
max. průtok	2,4 m <sup>3</sup> /hod.	2,4 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V
výkon	900 W	900 W
délka kabelu	20 m	20 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>7 550 Kč</b>	<b>7 800 Kč</b>



### ACUASUB – 4" ponorné čerpadlo

Ponorné čerpadlo pro vrty od 120 mm, pro zásobování domácností, chat nebo zahrad čistou vodou. Oběžná kola z technopolymeru se skelnými vlákny, plášť čerpadla, hřídel a sací koš z nerezové oceli. Zabudovaný kondenzátor a ochrana proti přetížení. Max. ponor čerpadla je 20 m.

Model	55/100	55/140	100/70	100/100
kód	ZB00001075	ZB00001076	ZB00001077	ZB00001079
max. výtl. výška	100 m	140 m	70 m	100 m
max. průtok	3 m <sup>3</sup> /hod.	3 m <sup>3</sup> /hod.	6 m <sup>3</sup> /hod.	6 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
výkon	750 W	1 100 W	750 W	1 100 W
délka kabelu	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>9 100 Kč</b>	<b>10 300 Kč</b>	<b>9 100 Kč</b>	<b>10 300 Kč</b>



### Calpeda 4SDF – 4" ponorné čerpadlo

Ponorná čerpadla pro 4" vrty s vnějším pláštěm z nerez oceli s motorem Franklin. Pro domácí a průmyslové přečerpávání vody. Pro hasicí systémy a pro zavlažování. Čerpadla jsou s kabelem 1,5 m. Kabel lze prodloužit dle přání zákazníka.

Model	4SDF 22/10	4SDF 22/14	4SDF 22/21	4SDF 22/28
kód	ZB00001750	ZB00001751	ZB00001752	ZB00001753
max. výtl. výška	65 m	91 m	137 m	183 m
max. průtok	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	400 V	400 V	400 V	400 V
výkon	550 W	750 W	1 100 W	1 500 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>12 220 Kč</b>	<b>13 900 Kč</b>	<b>16 490 Kč</b>	<b>19 490 Kč</b>



## Calpeda 4SDFM – 4" ponorné čerpadlo

Ponorná čerpadla pro 4" vrty s vnějším pláštěm z nerez oceli s motorem Franklin. Pro domácí i průmyslové přečerpávání vody. Pro hasicí systémy a pro zavlažování. Čerpadla jsou s kabelem 1,5 m, kabel lze prodloužit dle přání zákazníka. Součástí dodávky není spínací skříň potřebná k uvedení čerpadla do provozu.

Model	4SDFM 22/10	4SDFM 22/14	4SDFM 22/21	4SDFM 22/28
kód	ZB00001775	ZB00001776	ZB00001777	ZB00001778
max. výtl. výška	65 m	91 m	137 m	183 m
max. průtok	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
výkon	550 W	750 W	1 100 W	1 500 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>12 490 Kč</b>	<b>14 000 Kč</b>	<b>16 590 Kč</b>	<b>20 450 Kč</b>



## Set Calpeda 4SDFM + SubTronic

Ponorná čerpadla pro 4" vrty s vnějším pláštěm z nerez oceli s motorem Franklin. Pro domácí i průmyslové přečerpávání vody. Pro hasicí systémy, pro zavlažování. Čerpadla jsou s kabelem 20, 25 a 30 m, kabel lze prodloužit dle přání zákazníka. V sadě spínací skříň Franklin SubTronic s hlídáním proti běhu na sucho.

Model	4 SDFM 22/10 + SubTronic	4 SDFM 22/14 + SubTronic	4 SDFM 22/21 + SubTronic
kód	ZB00001830	ZB00001831	ZB00014302
max. výtl. výška	65 m	91 m	137 m
max. průtok	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.	3,3 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	550 W	750 W	1 100 W
délka kabelu	20 m	25 m	30 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>19 390 Kč</b>	<b>21 780 Kč</b>	<b>24 200 Kč</b>



## Set Calpeda SDFE + Subdrive + GWS

Ponorná 4" čerpadla Calpeda 4SDF s frekvenčním měničem Franklin SubDrive. Délka kabelu 1,5 m, kabel lze prodloužit dle přání zákazníka. Součástí setu je tlaková nádoba GWS 18 l.

Model	4SDFE 22/10 + SubDrive 1100	4SDFE 36/08 + SubDrive 1100	4SDFE 36/11 + SubDrive 1500
kód	ZB00001848	ZB00001841	ZB00001844
max. výtl. výška	160 m	120 m	160 m
max. průtok	5,4 m <sup>3</sup> /hod.	7,8 m <sup>3</sup> /hod.	7,8 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	1 100 W	1 100 W	1 500 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>43 900 Kč</b>	<b>44 400 Kč</b>	<b>53 240 Kč</b>



## ACUASTOP – 5" ponorné čerpadlo

Ponorné 5" čerpadlo z nekorodujících materiálů pro čerpání čisté vody ze studní a vrtů od průměru 150 mm. Vhodné zejména pro zavlažování a zásobování vodou menších objektů. Integrovaná tlaková řídicí jednotka pro plně automatický provoz. K dispozici ve 2 provedeních, se spodním sáním (AcuaStop 60) a v provedení pro připojení plovoucího sání (AcuaStopX 60). Součástí je i vestavěná ochrana čerpadla proti běhu na sucho. Maximální hloubka ponoru je 17 m, maximální teplota kapaliny je 35 °C.



Model	AcuaStop	AcuaStopX	Plovoucí sání pro AcuaStop X 60
kód	ZB00047429	ZB00047430	ZB00048141
připojení	1"	1"	-
max. výtl. výška	57 m	57 m	-
max. průtok	5,7 m <sup>3</sup> /hod.	5,7 m <sup>3</sup> /hod.	-
napětí	230 V	230 V	-
výkon	750 W	750 W	-
délka kabelu	20 m	20 m	1 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>10 890 Kč</b>	<b>11 990 Kč</b>	<b>620 Kč</b>



## ACUATEC – 5" ponorné čerpadlo

Ponorné čerpadlo do studní a nádrží, určené pro zásobování domácností, chat nebo zahrad čistou vodou. Oběžná kola z norylu, plášť čerpadla, hřídel a sací koš z nerezové oceli. Zabudovaný kondenzátor a ochrana proti přetížení. Max. ponor čerpadla je 20 m.



Model	30PL s plovákem	60PL	60PL s plovákem	80PL	80PL s plovákem
kód	ZB00001148	ZB00001081	ZB00001083	ZB00001084	ZB00001086
max. výtl. výška	34 m	54 m	54 m	72 m	72 m
max. průtok	5,5 m <sup>3</sup> /hod.	6 m <sup>3</sup> /hod.	6 m <sup>3</sup> /hod.	6 m <sup>3</sup> /hod.	6 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
výkon	600 W	900 W	900 W	1 200 W	1 200 W
délka kabelu	10 m	20 m	20 m	20 m	20 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>6 810 Kč</b>	<b>9 720 Kč</b>	<b>9 930 Kč</b>	<b>11 600 Kč</b>	<b>11 840 Kč</b>



## VN – 5" ponorné čerpadlo

Ponorné 5" čerpadlo do studní, celonerezové provedení. Dvojitá mechanická ucpávka oddělena olejovou komorou, zapouzdřený motor. Odnímatelný síťový kabel. Využití při rozvodu vody, odvodňování a zvyšování tlaku. Provedení na 230 V je včetně spínací skříně. Max. ponor čerpadla je 20 m.



Model	VN 3/6	VN 3/6F s plovákem	VN 3/8	VN 3/8F s plovákem	VN 3/8T	VN 5/7T	VN 5/8T
kód	ZB00001094	ZB00001095	ZB00001098	ZB00001099	ZB00001100	ZB00001116	ZB00001119
max. výtl. výška	67 m	67 m	88 m	88 m	88 m	78 m	90 m
max. průtok	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	7,5 m <sup>3</sup> /hod.	7,5 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V
výkon	750 W	550 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 500 W	1 500 W
délka kabelu	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>12 580 Kč</b>	<b>13 600 Kč</b>	<b>14 520 Kč</b>	<b>15 730 Kč</b>	<b>13 700 Kč</b>	<b>13 800 Kč</b>	<b>14 910 Kč</b>



## Calpeda MXSM – 5" ponorné čerpadlo

Celonerezové ponorné čerpadlo s vestavěným kondenzátorem, vhodné pro čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží či zásobníků. Použití v domácnostech, veřejných i průmyslových vodovodních sítích. Možnost dodat i v provedení na 400 V a v provedení bez plovákového spínače.

Model	MXSM 306 s plovákem	MXSM 307 s plovákem	MXSM 308 s plovákem
kód	ZB00001399	ZB00001401	ZB00001403
max. výtl. výška	65 m	77,5 m	88,5 m
max. průtok	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	900 W	900 W	1 100 W
délka kabelu	15 m	15 m	15 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>14 400 Kč</b>	<b>14 990 Kč</b>	<b>16 940 Kč</b>



## Vodárenský set – 5" Calpeda MXS s frekvenčním měničem Pumpa Drive

Set 5" ponorného čerpadla s frekvenčním měničem, 8l tlakovou nádobou GWS a pěticestnou armaturou s manometrem. Určeno do kopaných studní pro zásobování chat, rodinných domů, apod. Díky frekvenčnímu měniči, který snižuje otáčky motoru při nižším odběru vody, se zvyšuje životnost čerpadla a snižují se nároky na spotřebu elektrické energie. Frekvenční měnič také udržuje konstantní tlak v systému a chrání čerpadlo proti běhu na sucho.

Model	MXS 306 + FM	MXS 307 + FM	MXS 308 + FM
kód	ZB00052337	ZB00052338	ZB00052339
max. výtl. výška	65 m	77,5 m	88,5 m
max. průtok	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.	4,5 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	3 x 230 V	3 x 230 V	3 x 230 V
výkon	900 W	900 W	1 100 W
délka kabelu	15 m	15 m	15 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>21 780 Kč</b>	<b>22 990 Kč</b>	<b>24 200 Kč</b>

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K PONORNÉMU ČERPADLU

Pro čerpání vody z vrtu nebo ze studny z hloubky větší než 8 m budete potřebovat set příslušenství, který dohromady s čerpadlem tvoří tzv. domácí vodárnu. Pro spuštění čerpadla do vrtu nebo studny využijete závěsné zařízení.

### Závěsné zařízení Pumpa

Pro montáž ponorných čerpadel do vrtů a studní. Závěsné zařízení je složeno ze závěsného popruhu, na jehož konci je ušité oko sloužící k protažení nylonového lana, kterým se čerpadlo fixuje. Veškeré komponenty tohoto výrobku jsou zdravotně nezávadné a vhodné ke styku s pitnou vodou.



Model	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m
kód	ZB00043988	ZB00043989	ZB00043994	ZB00043995	ZB00043998	ZB00043999	ZB00043980	ZB00043982	ZB00043983
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>120 Kč</b>	<b>190 Kč</b>	<b>270 Kč</b>	<b>360 Kč</b>	<b>440 Kč</b>	<b>520 Kč</b>	<b>610 Kč</b>	<b>690 Kč</b>	<b>770 Kč</b>

Model	50m	55m	60m	65m	75m	80m	85m	95m
kód	ZB00043984	ZB00043986	ZB00043985	ZB00043987	ZB00043991	ZB00043992	ZB00044735	ZB00044593
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>850 Kč</b>	<b>910 Kč</b>	<b>980 Kč</b>	<b>1 040 Kč</b>	<b>1 170 Kč</b>	<b>1 960 Kč</b>	<b>2 060 Kč</b>	<b>2 310 Kč</b>



## Set Global Water Solution stojaté provedení

### Set obsahuje:

- Tlaková nádoba (35, 60, 80, 100 l) Global Water Solutions
- Pěticestná tvarovka 1"-82 mm
- Mosazné prodloužení
- Manometr RF50 G 1/4" 0-6 bar
- Tlakový spínač 2-3,5 bar
- Teflonová páska

ZÁRUKA **5 let** na tlakové nádoby GWS



Model	GWS 35l stojatá	GWS 60l stojatá	GWS 80l s tojatá	GWS 100l stojatá
kód	ZB00001378	ZB00001379	ZB00001380	ZB00001381
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>3 870 Kč</b>	<b>5 810 Kč</b>	<b>7 130 Kč</b>	<b>8 460 Kč</b>



## Set Global Water Solution ležatá provedení

### Set obsahuje:

- Tlaková nádoba (24, 35, 60, 80, 100 l) Global Water Solution
- Pěticestná tvarovka 1"-82 mm
- Manometr RF50 G 1/4" 0-6 bar
- Tlakový spínač 2-3,5 bar
- Teflonová páska

ZÁRUKA **5 let** na tlakové nádoby GWS



Model	GWS 24l ležatá	GWS 35l ležatá	GWS 60l ležatá	GWS 80l ležatá	GWS 100l ležatá
kód	ZB00001373	ZB00001374	ZB00001375	ZB00001376	ZB00001377
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>2 540 Kč</b>	<b>3 870 Kč</b>	<b>4 720 Kč</b>	<b>6 290 Kč</b>	<b>8 460 Kč</b>



## Set CIMM

### Set obsahuje:

- Pěticestná tvarovka 1"-82 mm
- Manometr RF50 G 1/4" 0-6 bar
- Tlakový spínač 2-3,5 bar
- Teflonová páska



Model	CIMM 24l ležatá/stojatá	CIMM 50l ležatá/stojatá	CIMM 80l ležatá/stojatá
kód	ZB00001334/ZB00001349	ZB00001335/ZB00001350	ZB00001336/ZB00001351
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>2 300 Kč</b>	<b>3 650 Kč</b>	<b>4 600 Kč</b>



## KALOVÁ ČERPADLA

Kalová čerpadla slouží k čerpání kapalin s obsahem různých nečistot. Balení většinou obsahují plovákový spínač pro automatický provoz čerpadla. Pro domovní nebo průmyslové využití, vyprazdňování nádrží, odčerpávání vody z jezírek ad.

 calpeda®



### Calpeda GQRM

Ponorné odvodňovací čerpadlo s otevřeným oběžným kolem z chrom-nikl oceli. Dvojitá mechanická ucpávka v olejové lázni. Pro odčerpávání vody z místností, vyprazdňování nádrží, odčerpávání vody z rybníků, jam, zavlažování. Průchodnost částic max. 10 mm. Délka kabelu 10 m. Jednofázová verze v provedení s plovákem.

Model	GQRM 10-10	GQRM 10-14	GQRM 10-18
kód	ZB00001820	ZB00001821	ZB00001822
max. výtl. výška	10 m	14 m	18 m
max. průtok	19 m <sup>3</sup> /hod.	25 m <sup>3</sup> /hod.	31 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	450 W	750 W	1 100 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>10 160 Kč</b>	<b>10 800 Kč</b>	<b>13 550 Kč</b>

 calpeda®



### Calpeda GQR

Ponorné odvodňovací čerpadlo s otevřeným oběžným kolem z chrom-nikl oceli. Dvojitá mechanická ucpávka v olejové lázni. Pro odčerpávání vody z místností, vyprazdňování nádrží, odčerpávání vody z rybníků, jam, zavlažování. Průchodnost částic max. 10 mm. Délka kabelu 10 m.

Model	GQR 10-14	GQR 10-16	GQR 10-18
kód	ZB00001816	ZB00001817	ZB00001818
max. výtl. výška	14 m	16 m	18 m
max. průtok	25 m <sup>3</sup> /hod.	28 m <sup>3</sup> /hod.	31 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	400 V	400 V	400 V
výkon	750 W	900 W	1 100 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>10 890 Kč</b>	<b>11 200 Kč</b>	<b>12 100 Kč</b>

 calpeda®



### Calpeda GQVM, GQV

Ponorné odvodňovací čerpadlo s vírovým oběžným kolem typu VORTEX. Dvojitá mechanická ucpávka v olejové lázni. Pro domovní nebo průmyslové odpadní vody, vyprazdňování nádrží, odčerpávání vody z rybníků, jam. Čerpadlo na 230 V je opatřeno plovákem. Průchodnost částic max. 50 mm. Délka kabelu 10 m.

Model	GQVM 50-8	GQVM 50-9	GQVM 50-13	GQV 50-13
kód	ZB00001835	ZB00001836	ZB00001837	ZB00001833
max. výtl. výška	8 m	9 m	13 m	13 m
max. průtok	25 m <sup>3</sup> /hod.	28 m <sup>3</sup> /hod.	37 m <sup>3</sup> /hod.	37 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V	400 V
výkon	550 W	750 W	1 100 W	1 100 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>11 000 Kč</b>	<b>11 500 Kč</b>	<b>14 900 Kč</b>	<b>14 900 Kč</b>



## Calpeda GXVM

Ponorné drenážní čerpadlo z nerezové oceli s kolem s volným průtokem typu VORTEX pro čistou a mírně znečištěnou vodu obsahující částice o velikosti do 25 mm. Délka kabelu 10 m.



**NEREZ**

Model	GXVM 25-6	GXVM 25-8	GXVM 25-10
kód	ZB00001805	ZB00001806	ZB00001807
max. výtl. výška	6 m	8 m	10 m
max. průtok	10,2 m <sup>3</sup> /hod.	12 m <sup>3</sup> /hod.	13 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	250 W	370 W	450 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>6 900 Kč</b>	<b>7 250 Kč</b>	<b>8 230 Kč</b>



## Calpeda GXRМ

Ponorné drenážní čerpadlo z nerezové oceli pro odvodňování místností nebo odčerpávání zásobníků, vody z jezírek, rybníků, jímek, pro dešťové kolektory a k zavlažování. Průchodnost částic do 10 mm. Délka kabelu 5 m.



**NEREZ**

Model	GXRМ9	GXRМ11	GXRМ13
kód	ZB00001790	ZB00001791	ZB00001792
max. výtl. výška	9 m	11 m	13 m
max. průtok	10,2 m <sup>3</sup> /hod.	12 m <sup>3</sup> /hod.	13 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	250 W	370 W	450 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>5 950 Kč</b>	<b>6 780 Kč</b>	<b>7 140 Kč</b>



## Calpeda GXRМ-GF

Ponorné drenážní čerpadlo z nerezové oceli pro odvodňování místností nebo odčerpávání zásobníků, vody z jezírek, rybníků, jímek, pro dešťové kolektory a k zavlažování. Součástí čerpadla je magnetický plovák. Průchodnost částic do 10 mm. Délka kabelu 5 m.



**NEREZ**

Model	GXRМ9GF	GXRМ11GF	GXRМ13GF
kód	ZB00001856	ZB00001857	ZB00001861
max. výtl. výška	9 m	11 m	13 m
max. průtok	10,2 m <sup>3</sup> /hod.	12 m <sup>3</sup> /hod.	13 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
výkon	250 W	370 W	450 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>7 070 Kč</b>	<b>8 170 Kč</b>	<b>9 200 Kč</b>



## Calpeda GQG

Ponorné čerpadlo s vysoce výkonným řezacím zařízením. Dvojitá mechanická ucpávka. Vhodné pro čerpání odpadních vod s obsahem vláken, papírů, textilních a organických látek. Použití pro domácnosti i pro obytné a průmyslové objekty. Délka kabelu 10 m.

Model	GQG 6-18	GQG 6-21	GQG 6-25
kód	ZB00040273	ZB00040274	ZB00040275
max. výtl. výška	18 m	21 m	25 m
max. průtok	13 m <sup>3</sup> /hod.	15 m <sup>3</sup> /hod.	16,8 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	400 V	400 V	400 V
min. ponor	300 mm	300 mm	300 mm
max. ponor	5 m	5 m	5 m
výkon	900 W	1 100 W	1 500 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>18 030 Kč</b>	<b>19 600 Kč</b>	<b>24 200 Kč</b>



## Calpeda GQGM

Ponorné čerpadlo s vysoce výkonným řezacím zařízením. Dvojitá mechanická ucpávka. Vhodné pro čerpání odpadních vod s obsahem vláken, papírů, textilních a organických látek. Použití pro domácnosti i pro obytné a průmyslové objekty. V provedení 230 V je čerpadlo opatřeno plovákem. Délka kabelu 10 m.

Model	GQGM 6-18	GQGM 6-21	GQGM 6-25
kód	ZB00040276	ZB00040277	ZB00040278
max. výtl. výška	18 m	21 m	25 m
max. průtok	13 m <sup>3</sup> /hod.	15 m <sup>3</sup> /hod.	16,8 m <sup>3</sup> /hod.
napětí	230 V	230 V	230 V
min. ponor	300 mm	300 mm	300 mm
max. ponor	5 m	5 m	5 m
výkon	900 W	1 100 W	1 500 W
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>17 910 Kč</b>	<b>19 970 Kč</b>	<b>24 680 Kč</b>

## ŘÍDICÍ A OVLÁDACÍ SYSTÉMY

Pro provoz čerpacího zařízení využijete tlakové spínače, presscontroly, frekvenční měniče, rozvaděče, plovákové spínače, motorové spouštěče, spínací skříně a snímače stavu hladiny. Nabízíme řešení od předních výrobců.



## PUMPA Drive frekvenční měnič

Moderní a komfortní řešení pro automatický provoz čerpadel s regulací na konstantní tlak. Použitím frekvenčního měniče dosáhnete nižší energetické náročnosti systému a zajistíte si komfortní dodávku vody při konstantním tlaku. Vhodné pro všechny systémy zásobování vodou z vrtů, studní a nádrží.

**NOVINKA**

Model	DRIVE 01 1,1kW	DRIVE 01 1,5kW	DRIVE 01 M 1,5kW	DRIVE 01 T 1,1kW	DRIVE 01 T 1,5kW
kód	ZB00047314	ZB00047315	ZB00047316	ZB00047317	ZB00047318
napětí-vstup	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
napětí-výstup	3 x 230 V (Δ)	3 x 230 V (Δ)	1 x 230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
kmitočet	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
pro motor do	1,1 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,1 kW	1,5 kW
max. délka kabelu	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>5 810 Kč</b>	<b>6 050 Kč</b>	<b>6 290 Kč</b>	<b>6 780 Kč</b>	<b>7 020 Kč</b>



## Ochrana jednofázového motoru Franklin SubTronicCS

Řada SubTronicCS pokrývá všechny PSC motory od 0,25 kW do 2,2 kW. Ve spojení s ponornými motory Franklin Electric se spolehlivou ochranou motoru a čerpadla. Mezi hlavní přednosti jednotky SubTronicCS patří detekce běhu na sucho (bez snímačů) s automatickým restartem, hlídání přepětí i podpětí, nadproudová ochrana, ochrana proti chybnému startu a ochrana proti rychlému cyklu. Indikace jednotky ukazuje normální provoz nebo jiný stav, mezi které patří běh na sucho, nadproud, rychlé cyklování a vadný start.



Model	0,25 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW
kód	ZB00019419	ZB00007903	ZB00007904	ZB00007905	ZB00007906	ZB00007907
úroveň ochrany	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
jmenovitý proud	2,4 A	3,3 A	4,3 A	5,7 A	8,4 A	10,7 A
max. očekávaný proud	9,4 A	12,6 A	17,7 A	22,7 A	33,9 A	41,7 A
kondenzátor 450 V AC	12,5 µF	16 µF	20 µF	35 µF	40 µF	50 µF
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>3 160 Kč</b>	<b>3 260 Kč</b>	<b>3 470 Kč</b>	<b>3 670 Kč</b>	<b>3 880 Kč</b>	<b>4 080 Kč</b>



## Spínací skříň k jednofázovému ponornému motoru Franklin SubStart

Spínací skříň Franklin SubStart s běhovým kondenzátorem a tepelnou ochranou pro 230V motory Franklin Electric.



Model	0,25 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW
kód	ZB00007893	ZB00007887	ZB00007888	ZB00007889	ZB00007890	ZB00007891
úroveň ochrany	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
jmenovitý proud	2,5 A	3,4 A	4,3 A	5,8 A	8,6 A	10,6 A
kondenzátor 450 V AC	12,5 µF	16 µF	20 µF	35 µF	40 µF	50 µF
napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>1 450 Kč</b>	<b>1 550 Kč</b>	<b>1 570 Kč</b>	<b>1 590 Kč</b>	<b>1 650 Kč</b>	<b>1 950 Kč</b>

## XTREME 1 elektronický rozvaděč

Elektronický rozvaděč pro 1 čerpadlo se schopností samoučení pro přímý rozběh jednoho/dvou jednofázových nebo třífázových čerpadel s ochranou proti chodu na sucho pomocí účinníku  $\cos-\phi$  a minimální spotřeby proudu. V případě požadavku je možné rozvaděč vybavit GSM modulem a ovládat pomocí aplikace.



**NOVINKA**

Model	XTREME1-M/3	XTREME1-T/10
kód	ZB00050128	ZB00049850
napětí	230 V	3x 400 V
výkon	0,37-2,2 kW	0,55-7,5 kW
proud	2-16 A	2-15 A
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>5 808 Kč</b>	<b>6 534 Kč</b>

## ARCHIMEDE řídicí jednotka čerpadla

Frekvenční měnič pro ochranu a ovládání čerpacích soustav pomocí regulace otáček čerpadla. Zařízení má pomocný displej a dotykovou klávesnici pro nastavení požadovaného tlaku a ovládání čerpadla. Varianta BC má LCD v českém jazyce.



LCD v českém jazyce

Model	IMMP1.1W-BC	IMMP1.1W
kód	ZB00043959	ZB00001134
IP	55	55
napětí	230 V	230 V
výkon	do 1,1 kW	do 1,1 kW
teplota	0 až +40 °C	0 až +40 °C
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>12 020 Kč</b>	<b>10 540 Kč</b>

## VASCO řídicí jednotka čerpadla 230 V

Frekvenční měnič pro ochranu a ovládání čerpacích soustav pomocí regulace otáček čerpadla. Vhodné pro vodovodní řády, pro domácí soustavy, zavlažovací systémy. Pro komerční i průmyslové využití, pro topné a klimatizační soustavy i pro filtrační soustavy a mytí tlakovou vodou. Měnič je dodáván včetně chladicího setu (umístění na zed) a snímače tlaku 0 – 16 bar.



Model	VASCO 209 SET
kód	ZB00001219
IP	55
napětí	230 V
výkon	do 1,1 kW
teplota	0 až +40 °C
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>19 710 Kč</b>

## Tlaková řídicí jednotka Pumpa PPC22

Presscontrol PPC22 1" se zabudovanou ochranou proti chodu na sucho. Použití pro automatické řízení čerpadla. Určené pro malé domácí vodárny, zahrady a zavlažování.



Model	PPC22_1"	PPC22_5/4"
kód	ZB00010264	ZB00010265
připojení	1"	5/4"
zapínací tlak	2,2 bar	2,2 bar
úroveň ochrany	IP55	IP55
max. výkon motoru	750 W	1 100 W
AutoRESET	NE	ANO
napětí	230 V	230 V
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>1 290 Kč</b>	<b>2 390 Kč</b>

## Digitální tlakový spínač DPC s ochranou proti běhu na sucho

Digitální tlakový spínač s ochranou proti chodu na sucho pro řízení čerpadel a domácích vodáren.



Model	DPC 10-A s kabely a vidlicí	DPC 10-0,5 m	DPC 10-1,5 m
kód	ZB00043974	ZB00043977	ZB00043976
úroveň ochrany	IP55	IP55	IP55
jmenovitý proud	12 A	12 A	12 A
tlakový rozsah	0,1 - 10 bar	0,1 - 10 bar	0,1 - 10 bar
napětí	230 V	230 V	230 V
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>2 350 Kč</b>	<b>1 950 Kč</b>	<b>2 140 Kč</b>

## Tlakový spínač Pumpa PTS

Tlakový spínač s převlečnou maticí. Provedení PTS je bez kabeláže. Provedení PTSK obsahuje kabel pro připojení k čerpadlu a kabel ukončený vidlicí pro zásuvku.



Model	14-28PTS	14-28PTSK	21-35PTS	21-35PTSK	28-42PTS	28-42PTSK
kód	ZB00010266	ZB00010269	ZB00010267	ZB00010270	ZB00010268	ZB00010271
úroveň ochrany	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
jmenovitý proud	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
tlakový rozsah	1,4-2,8 bar	1,4-2,8 bar	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar	2,8-4,2 bar	2,8-4,2 bar
napětí	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V
<b>AKČNÍ CENA</b>	<b>200 Kč</b>	<b>290 Kč</b>	<b>200 Kč</b>	<b>290 Kč</b>	<b>200 Kč</b>	<b>290 Kč</b>