



Katalog produktů



AJ(m) – Samonasávací nerezové čerpadlo JET



Použití

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté vody bez abrazivních částic. Čerpání vody ze studní a nádrží. Vhodné pro menší zavlažovací systémy. Vhodné pro zvýšení tlaku tekoucí vody. Vhodné pro domácí vodárny.

Konstrukční prvky

Nerezové oběžné kolo i tělo čerpadla. Hřídel vyrobena z AISI 304.

Model	AJm75S
Kód	ZB00050846
Napětí	230 V
Příkon	1 100 W
Výkon	750 W
Maximální výtlačná výška	47 m
Maximální průtok	3,3 m ³ /hod
Maximální sací výška	9 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"
Typ kabelu	H07RN-F
Délka kabelu	0,3 m
Stupeň krytí	IP X4
Maximální teplota kapaliny	40 °C
Velikost balení	420 x 228 x 257 mm
Hmotnost balení	10,4 kg

AJ(m) – Samonasávací litinové čerpadlo JET



Použití

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté vody bez abrazivních částic. Čerpání vody ze studní a nádrží. Vhodné pro menší zavlažovací systémy. Vhodné pro zvýšení tlaku tekoucí vody. Vhodné pro domácí vodárny.

Konstrukční prvky

Speciální antikorozi úprava litiny. Nerezové oběžné kolo. Hřídel vyrobena z AISI 304.

Model	AJm75H	AJm90H	AJm90
Kód	ZB00050847	ZB00050848	ZB00050849
Napětí	230 V	230 V	230 V
Příkon	1 100 W	1 300 W	1 300 W
Výkon	750 W	900 W	900 W
Maximální výtlačná výška	51 m	62 m	48 m
Maximální průtok	2,8 m ³ /hod	2,8 m ³ /hod	3,9 m ³ /hod
Maximální sací výška	9 m	9 m	9 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	0,3 m	0,3 m	0,3 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	60 °C	60 °C	60 °C
Velikost balení	450 x 215 x 245 mm	450 x 215 x 245 mm	455 x 215 x 245 mm
Hmotnost balení	14,9 kg	15,5 kg	15,7 kg

AC(m) – Odstředivé čerpadlo



Použití

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté vody bez abrazivních částic.

Čerpání vody ze studní a nádrží. Vhodné pro zavlažovací systémy. Vhodné pro zvýšení tlaku tekoucí vody.

Konstrukční prvky

Speciální antikorozi úprava litiny. Oběžné kolo vyrobena z AISI 304. Hřídel vyrobena také z AISI 304.

Model	ACm75	ACm110	ACm150	AC220
Kód	ZB00050852	ZB00050853	ZB00061462	ZB00061463
Napětí	230 V	230 V	230 V	400 V
Příkon	1 100 W	1 700 W	2 200 W	3 000 W
Výkon	750 W	1 100 W	1 500 W	2 200 W
Maximální výtlačná výška	36 m	40 m	48 m	55 m
Maximální průtok	6 m ³ /hod	7,2 m ³ /hod	8,4 m ³ /hod	9 m ³ /hod
Maximální sací výška	8 m	8 m	8 m	8 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"	1 ¼" x 1"	1 ¼" x 1"	1 ¼" x 1"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	-
Délka kabelu	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Velikost balení	333 x 215 x 260 mm	383 x 233 x 287 mm	425 x 265 x 310 mm	425 x 265 x 310 mm
Hmotnost balení	12,8 kg	18 kg	22,8 kg	23,3 kg

AP(m) – Objemové čerpadlo



Použití

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté vody bez abrazivních částic.

Čerpání vody ze studní a nádrží. Vhodné pro menší zavlažovací systémy a menší domácí vodárny.

Konstrukční prvky

Speciální antikorozi úprava litiny. Protiblokovací systém oběžného kola. Mosazné oběžné kolo. Hřídel vyrobena z AISI 304.

Model	APm37	APm75
Kód	ZB00050850	ZB00050851
Napětí	230 V	230 V
Příkon	550 W	1 200 W
Výkon	370 W	750 W
Maximální výtlačná výška	40 m	75 m
Maximální průtok	2,1 m ³ /hod	3 m ³ /hod
Maximální sací výška	6 m	6 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"
Typ kabelu	H05RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	0,3 m	0,3 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	60 °C	60 °C
Velikost balení	283 x 158 x 171 mm	335 x 190 x 210 mm
Hmotnost balení	5,7 kg	10,7 kg

XC(m) – Vícestupňové odstředivé čerpadlo



Použití

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté vody bez abrazivních částic.

Vhodné pro průmyslové použití a občanské dodávky vody.

Vhodné pro zásobování domácnosti.

Konstrukční prvky

Těleso čerpadla z nerezové oceli. Hřídel vyrobená z AISI 304.

Model	5XCm 120C
Kód	ZB00050854
Napětí	230 V
Příkon	1 300 W
Výkon	900 W
Maximální výtlačná výška	55 m
Maximální průtok	4,8 m ³ /hod
Maximální sací výška	8 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"
Typ kabelu	H07RN-F
Délka kabelu	0,3 m
Stupeň krytí	IP X4
Maximální teplota kapaliny	60 °C
Velikost balení	455 x 235 x 265 mm
Hmotnost balení	12 kg

XCS(m) a ACS(m) – Vícestupňové odstředivé čerpadlo



NOVINKA

Použití

Určeno pro čerpání čisté vody nebo jiných kapalin podobných vodě (chemicky a fyzikálně).

Vhodné pro průmyslové použití, občanské dodávky vody, domácí zásobování, výškové budovy, čerpání na dlouhou vzdálenost a podobné aplikace.



ACSm

Konstrukční prvky

Nerezové tělo čerpadla. Sací a výtlačná část čerpadla z litiny se speciální antikorozií úpravou. Hřídel z AISI 304.

Zabudovaná tepelná ochrana u jednofázových motorů.

Model	5ACSm 100S	5XCS100S
Kód	ZB00061301	ZB00061470
Napětí	230 V	400 V
Příkon	1 300 W	1 300 W
Výkon	900 W	900 W
Maximální výtlačná výška	55 m	55 m
Maximální průtok	6 m ³ /hod	6 m ³ /hod
Maximální sací výška	8 m	8 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"
Typ kabelu	H05RN-F	-
Délka kabelu	0,3 m	0 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	60 °C	60 °C
Velikost balení	505 x 210 x 230 mm	505 x 215 x 230 mm
Hmotnost balení	15,1 kg	15,1 kg

LKJ – Povrchové automatické čerpadlo



Použití

Čerpání čisté vody ze studní a nádrží.
Pro menší zavlažovací systémy,
přečerpávání, retenční nádrže.

Konstrukční prvky

Smart: čerpadlo se zapne automaticky, když je potřeba vody, poté se opět vypne.

Malá údržba s integrovanou ochranou chodu nasucho.
Kompaktní, lehké, robustní, snadné pro použití.
Zabudovaná tepelná ochrana.

Model	LKJ-909PE	LKJ-1109PE
Kód	ZB00055055	ZB00055054
Napětí	230 V	230 V
Příkon	900 W	1 100 W
Výkon	600 W	750 W
Maximální výtlačná výška	43 m	46 m
Maximální průtok	3,6 m ³ /hod	4,6 m ³ /hod
Maximální sací výška	8 m	8 m
Sací x výtlačné hrdlo	1" x 1"	1" x 1"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	1,5 m	1,5 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C
Velikost balení	515 x 256 x 345 mm	515 x 256 x 345 mm
Hmotnost balení	11,9 kg	12,9 kg

XKP – Bazénové čerpadlo



NOVINKA

Použití

Vhodné pro cirkulaci vody v malých a středně velkých bazénech.

Lehce znečištěnou vodu s pevnými látkami v suspenzi lze výborně filtrovat.

Konstrukční prvky

Tělo čerpadla z plastu.
Zabudovaná tepelná ochrana pro jednofázové motory.



Model	XKP554E
Kód	ZB00061299
Napětí	230 V
Příkon	600 W
Výkon	350 W
Maximální výtlačná výška	10 m
Maximální průtok	17 m ³ /hod
Maximální sací výška	3,5 m
Připojení	2" x 2"
Typ kabelu	H07RN-F
Délka kabelu	1,6 m
Stupeň krytí	IP X5
Maximální teplota kapaliny	35 °C
Velikost balení	585 x 220 x 290 mm
Hmotnost balení	10,4 kg

LKS – Ponorné čerpadlo do sudu



Použití

K čerpání čisté vody bez abrazivních částic ze sudů a nádrží.

Vhodné pro pro menší zavlažovací systémy.

Konstrukční prvky

Filtr může být snadno odstraněn pro čištění nebo údržbu.

Zapínací a vypínací výšky mohou být upraveny zamknutím plovákového spínače na držáku kabelu.

Schopnost čerpat vodu až do 1 m ode dna.

Zabudovaná tepelná ochrana.



Model	LKS-300P
Kód	ZB00058188
Napětí	230 V
Příkon	300 W
Výkon	30 W
Maximální výtlačná výška	11 m
Maximální průtok	2,2 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	7 m
Maximální průměr hrubých nečistot	1 mm
Připojení	¾"
Typ kabelu	H05RN-F
Délka kabelu	10 m
Stupeň krytí	IP X8
Maximální teplota kapaliny	35 °C
Velikost balení	390 x 390 x 450 mm
Hmotnost balení	4,8 kg
Plovákový spínač	ANO

LDW – 4" ponorné zahradní automatické čerpadlo

2 zavěšovací oka

NEW

Těleso čerpadla

Vysoce odolné proti korozi
Kompaktní provedení

Filtr

K zachycení nečistot u mírně znečištěné vody



Automatické ON/OFF



Vysoký tlakový výkon
(5,5 bar)



Ochrana proti chodu
nasucho

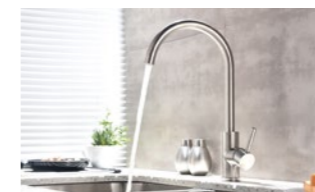


Motor chlazený
vodou

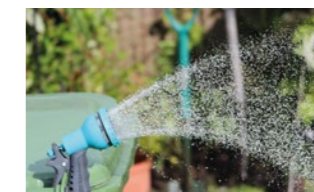
Použití



Čerpání vody ze studní



Zásobování domácnosti



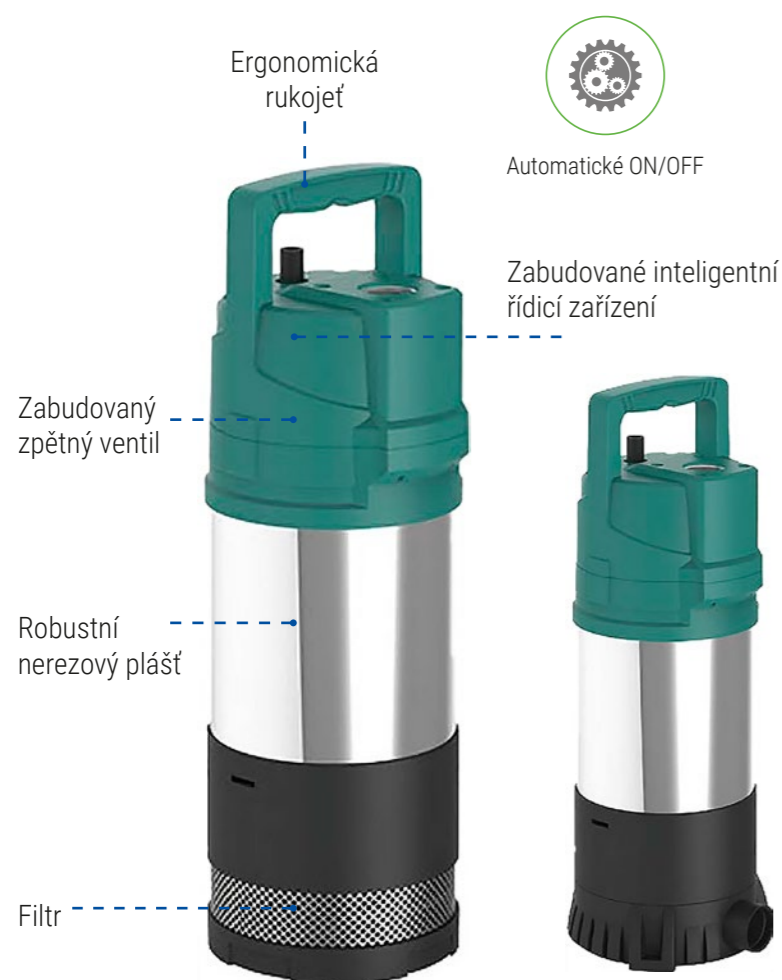
Malé zavlažovací systémy



Průmyslové zavlažovací systémy

Model	LDW-6-55-1100E
Kód	ZB00055418
Napětí	230 V
Příkon	1 100 W
Výkon	750 W
Maximální výtlačná výška	55 m
Maximální průtok	6 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	19 m
Maximální průměr hrubých nečistot	1 mm
Připojení	1"
Typ kabelu	H07RN-F
Délka kabelu	22 m
Stupeň krytí	IP X8
Maximální teplota kapaliny	35 °C
Velikost balení	965 x 140 x 220 mm
Hmotnost balení	15,4 kg
Plovákový spínač	NE

LKS – Zahradní automatické ponorné čerpadlo



Použití

K čerpání čisté vody bez abrazivních částic ze studní a nádrží.

Pro menší zavlažovací systémy, přečerpávání, retenční nádrže.

Konstrukční prvky

Zabudované inteligentní řídicí zařízení k automatickému zapínání a vypínání čerpadla.

Kompaktní, snadno použitelný s ochranou proti chodu nasucho a zabudovaným zpětným ventilem.

Zabudovaná tepelná ochrana.

Ve dvou provedeních, s klasickým a bočním sáním (LKS-1102SE-1)

Model	LKS-1102SE	LKS-1102SE-1
Kód	ZB00049828	ZB00050518
Napětí	230 V	230 V
Příkon	1 100 W	1 100 W
Výkon	250 W	250 W
Maximální výtlačná výška	45 m	45 m
Maximální průtok	6 m ³ /hod	6 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	12 m	12 m
Maximální průměr hrubých nečistot	1 mm	1mm
Připojení	1"	1"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	15 m	15 m
Stupeň krytí	IP X8	IP X8
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C
Velikost balení	260 x 215 x 265 mm	260 x 215 x 565 mm
Hmotnost balení	11,3 kg	11,3 kg
Plovákový spínač	NE	NE

SP(m) – Ponorné objemové čerpadlo



Použití

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté vody.

Čerpání vody ze studní a nádrží.

Vhodné pro menší zavlažovací systémy.

Konstrukční prvky

Speciální antikorozi úprava.

Model	SPm37A
Kód	ZB00055053
Napětí	230 V
Příkon	550 W
Výkon	370 W
Maximální výtlačná výška	40 m
Maximální průtok	2 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	5 m
Maximální průměr hrubých nečistot	0,2 mm
Připojení	1"
Typ kabelu	H05RN-F
Délka kabelu	5 m
Stupeň krytí	IP X8
Maximální teplota kapaliny	40 °C
Velikost balení	184 x 135 x 300 mm
Hmotnost balení	8,2 kg
Plovákový spínač	ANO

AKS – Ponorné čerpadlo na čistou vodu



Použití

K čerpání čisté vody z nádrží pro zalévání na zahradě.

Konstrukční prvky

Plastové tělo čerpadla.

Plovákový spínač zajišťuje automatické zapínání a vypínání čerpadla.

Zabudovaná tepelná ochrana.

Model	AKS-401PH
Kód	ZB00058190
Napětí	230 V
Příkon	400 W
Výkon	60 W
Maximální výtlačná výška	6 m
Maximální průtok	9 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	7 m
Maximální průměr hrubých nečistot	5 mm
Připojení	1 ¼"
Typ kabelu	H05RN-F
Délka kabelu	10 m
Stupeň krytí	IP X8
Maximální teplota kapaliny	35 °C
Velikost balení	440 x 350 x 300 mm
Hmotnost balení	4,1 kg
Plovákový spínač	ANO

AKS – Ponorné čerpadlo na mírně znečištěnou vodu



Použití

K čerpání čisté a mírně znečištěné vody z nádrží.

Konstrukční prvky

Plastové tělo čerpadla.

Plovákový spínač zajišťuje automatické zapínání a vypínání čerpadla.

Zabudovaná tepelná ochrana.

Model	AKS-401PWH	AKS-751PWH
Kód	ZB00058192	ZB00058193
Napětí	230 V	230 V
Příkon	400 W	750 W
Výkon	70 W	110 W
Maximální výtlačná výška	5 m	8 m
Maximální průtok	10 m ³ /hod	14 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	7 m	7 m
Maximální průměr hrubých nečistot	25 mm	35 mm
Připojení	1 ¼"	1 ½"
Typ kabelu	H05RN-F	H05RN-F
Délka kabelu	10 m	10 m
Stupeň krytí	IP X8	IP X8
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C
Velikost balení	440 x 350 x 330 mm	420 x 350 x 370 mm
Hmotnost balení	4,7 kg	5,7 kg
Plovákový spínač	ANO	ANO

QX – Ponorné čerpadlo



NOVINKA

Použití

Malá zavlažovací a odvodňovací zařízení.

Zvláště se používá při čerpání ze studní, zavlažování a odvodňování v terénu, zavlažování zahrad a zásobování domácností vodou, také při odvádění průmyslově akumulované vody, zásobování vodou a odvodňování pro stavbu atd.

Konstrukční prvky

Tělo čerpadla z litiny se speciální antikoroziční úpravou.

Zabudovaná tepelná ochrana.
Nerezová hřídel.

Model	QX1.5-32-0.75
Kód	ZB00061300
Napětí	400 V
Příkon	1 250 W
Výkon	750 W
Maximální výtlačná výška	32 m
Maximální průtok	9 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	5 m
Maximální průměr hrubých nečistot	0,2 mm
Připojení	1"
Typ kabelu	-
Délka kabelu	0 m
Stupeň krytí	IP 68
Maximální teplota kapaliny	40 °C
Velikost balení	435 x 250 x 235 mm
Hmotnost balení	16,5 kg
Plovákový spínač	NE

3XR(m)2 – Ponorné čerpadlo do vrtu



NOVINKA

Použití

Dodávky vody z vrtu.

Pro domácí, občanské a průmyslové aplikace.

Pro zahradní použití a zavlažování.

Konstrukční prvky

Převinutelný motor.

Vybaven ovládací jednotkou s tepelnou ochranou.

Jednofázový: 220-240V/50 Hz.

Model	3XRm2/ 15-0,37	3XRm2/ 21-0,55	3XRm2/ 27-0,75
Kód	ZB00061318	ZB00061319	ZB00061320
Napětí	230 V	230 V	230 V
Příkon	750 W	930 W	1 200 W
Výkon	370 W	550 W	750 W
Maximální výtlačná výška	64 m	89 m	115 m
Maximální průtok	2,7 m ³ /hod	2,7 m ³ /hod	2,7 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	150 m	150 m	150 m
Maximální průměr hrubých nečistot	1 mm	1 mm	1 mm
Připojení	1"	1"	1"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	30 m	35 m	40 m
Stupeň krytí	IP 68	IP 68	IP 68
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C	35 °C
Velikost čerpadla	76,2 x 873 mm	76,2 x 1 062 mm	76,2 x 1 238 mm
Hmotnost čerpadla	12,6 kg	15,3 kg	19 kg
Plovákový spínač	NE	NE	NE

4XR(m)2 – Ponorné čerpadlo do vrtu**NOVINKA****Použití**

Dodávky vody z vrtu.

Pro domácí, občanské a průmyslové aplikace.

Pro zahradní použití a zavlažování.

Konstrukční prvky

Převínutelný motor.

Vybaven ovládací jednotkou s tepelnou ochranou.

Jednofázový: 220-240V/50 Hz.

Model	4XRm2/ 12-0,55	4XRm2/ 15-0,75	4XRm2/ 21-1,1
Kód	ZB00061321	ZB00061322	ZB00061323
Napětí	230 V	230 V	230 V
Příkon	950 W	1 300 W	1 800 W
Výkon	550 W	750 W	1 100 W
Maximální výtlačná výška	85 m	106 m	149 m
Maximální průtok	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod
Maximální ponor čerpadla	150 m	150 m	150 m
Maximální průměr hrubých nečistot	1 mm	1 mm	1 mm
Připojení	1"	1"	1"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	30 m	35 m	40 m
Stupeň krytí	IP 68	IP 68	IP 68
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C	35 °C
Velikost čerpadla	101,6 x 843 mm	101,6 x 946 mm	101,6 x 1164 mm
Hmotnost čerpadla	16,5 kg	20,3 kg	24,7 kg
Plovákový spínač	NE	NE	NE

4XRS(m)2 – Ponorné čerpadlo do vrtu**NOVINKA****Použití**

Dodávky vody z vrtu.

Pro domácí, občanské a průmyslové aplikace.

Pro zahradní použití a zavlažování.

Konstrukční prvky

Převínutelný motor.

Vybaven ovládací jednotkou s tepelnou ochranou.

Jednofázový: 220-240V/50 Hz.

Model	4XRSm2/ 13-0,55	4XRSm2/ 18-0,75	4XRSm2/ 23-1,1
Kód	ZB00061328	ZB00061329	ZB00061330
Napětí	230 V	230 V	230 V
Příkon	950 W	1 300 W	1 800 W
Výkon	550 W	750 W	1 100 W
Maximální výtlačná výška	78 m	108 m	138 m
Maximální průtok	3 m ³ /hod	3 m ³ /hod	3 m ³ /hod
Maximální ponor čerpadla	80 m	80 m	80 m
Maximální průměr hrubých nečistot	1 mm	1 mm	1 mm
Připojení	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	30 m	35 m	40 m
Stupeň krytí	IP 68	IP 68	IP 68
Maximální teplota kapaliny	50 °C	50 °C	50 °C
Velikost čerpadla	101,6 x 757 mm	101,6 x 892 mm	101,6 x 1027 mm
Hmotnost čerpadla	16,2 kg	20,6 kg	24,7 kg
Plovákový spínač	NE	NE	NE

LKS – Ponorné kalové čerpadlo



Pomocí držáku kabelu lze výšku plovákového spínače přesně a flexibilně nastavit.

Vysoce kvalitní, robustní plášť čerpadla z nerezové oceli

Motor s tepelnou ochranou

Robustní nerezový podstavec



Maximální průměr hrubých nečistot až 35 mm

NEREZ

Použití

K čerpání znečištěné vody s max. průměrem hrubých nečistot 35 mm.

Pro odvodnění zatopených sklepů, čerpání vody z nádrží.

Konstrukční prvky

Zapínání a vypínání řízeno plovákovým spínačem.

Dlouhá životnost a bezproblémový provoz díky oběžnému kolu s nízkým opotřebením a robustnímu krytu.

Zabudovaná tepelná ochrana.

Model	LKS-1008SW
Kód	ZB00055049
Napětí	230 V
Příkon	1 000 W
Výkon	200 W
Maximální výtlačná výška	10,5 m
Maximální průtok	19,5 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	7 m
Maximální průměr hrubých nečistot	35 mm
Připojení	1 ½"
Typ kabelu	H07RN-F
Délka kabelu	10 m
Stupeň krytí	IP X8
Maximální teplota kapaliny	35 °C
Velikost balení	220 x 170 x 360 mm
Hmotnost balení	8,3 kg
Plovákový spínač	ANO

LKS – Ponorné akumulátorové čerpadlo

Světelný indikátor
Indikátor chyb
Indikátor stavu baterie

NEW

3/4" připojení
pro snadnou instalaci

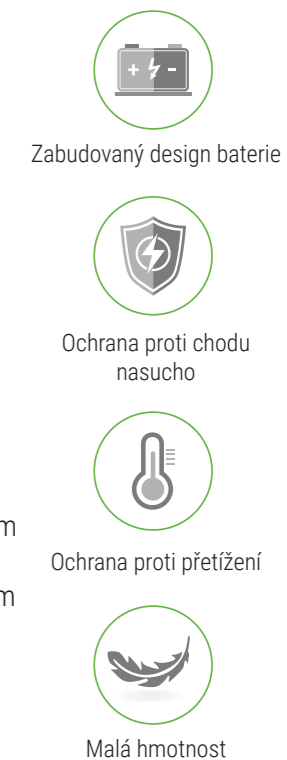


Rukojeť
Pro snadný přenos

Plastové tělo čerpadla
Kompaktní, odlehčený design

Vestavěná tepelná ochrana
Chrání motor před přehřátím vypnutím čerpadla ještě před případným poškozením

Vestavěná lithiová baterie
18 V, 5 Ah
Provozní doba: 25 min



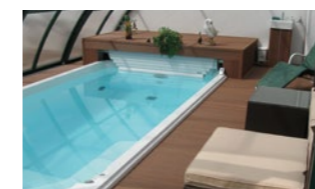
Zabudovaný design baterie

Ochrana proti chodu nasucho

Ochrana proti přetížení

Malá hmotnost

Použití



Čerpání vody ze studní a bazénů



Čerpání vody ze sklepů



Zavlažování

Model	LKS-200P
Kód	ZB00058189
Příkon	200 W
Výkon	60 W
Maximální výtlačná výška	10 m
Maximální průtok	5,5 m ³ /hod
Maximální hloubka ponoru	2 m
Maximální průměr hrubých nečistot	3 mm
Připojení	¾"
Stupeň krytí	IP X8
Lithiová baterie	18 V, 5 Ah
Maximální teplota kapaliny	35 °C
Velikost balení	278 x 170 x 241 mm
Hmotnost balení	2,8 kg
Plovákový spínač	NE

MAC – Vodárna s frekvenčním měničem



Součástí vodárny je dotykový ovládací panel.

Použití

Čerpání vody ze studní a nádrží.
Vhodné pro posílení tlaku vody.

Domácí vodárna s integrovaným frekvenčním měničem zajišťující stálý tlak vody v celém domě. Díky inteligentnímu systému zvyšování tlaku automaticky upravuje výkon podle požadavků na dodávku vody.

Konstrukční prvky

Tlaková ochrana, ochrana proti chodu nasucho, ochrana před přehřátím, ochrana před přepětím/podpětím.

Motor s permanentním magnetem.

Vodárna obsahuje vysoce účinné čerpadlo s integrovaným frekvenčním měničem, tlakovou nádobou, zpětným ventilem, senzorem a regulátorem otáček.

Model	MAC 550
Kód	ZB00054049
Napětí	230 V
Příkon	550 W
Výkon	450 W
Maximální výtlačná výška	40 m
Maximální průtok	4,8 m ³ /hod
Maximální sací výška	6 m
Připojení	1" x 1"
Velikost tlakové nádoby	1 l
Typ kabelu	H07RN-F
Délka kabelu	1,5 m
Stupeň krytí	IP X4
Maximální teplota kapaliny	50 °C
Velikost balení	392 x 160 x 315 mm
Hmotnost balení	11,5 kg

LKJ – Domácí vodárna s nerezovou nádobou

NEREZ

NOVINKA



Použití

Domácí vodárna k čerpání čisté vody ze studní a nádrží.

Pro zavlažovací systémy, přečerpávání, retenční nádrže.
Pro zásobování menších objektů.

Konstrukční prvky

Automatické zapínání a vypínání podle potřeby.

Kompaktní, lehké, robustní a snadné pro použití.

Vybavena předfiltrem pro prodloužení životnosti čerpadla.

Ochrana proti chodu nasucho.

Model	LKJ-909PAE	LKJ-1109PAE
Kód	ZB00058191	ZB00058187
Napětí	230 V	230 V
Příkon	900 W	1 100 W
Výkon	600 W	750 W
Maximální výtlačná výška	43 m	46 m
Maximální průtok	3,6 m ³ /hod	4,6 m ³ /hod
Maximální sací výška	8 m	8 m
Připojení	1" x 1"	1" x 1"
Velikost tlakové nádoby	24 l	24 l
Zapínací tlak	1,4 bar	1,4 bar
Vypínací tlak	2,8 bar	2,8 bar
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	1,5 m	1,5 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C
Velikost balení	550 x 340 x 695 mm	550 x 340 x 695 mm
Hmotnost balení	17,2 kg	18,2 kg

EKJ – Domácí vodárna s nádobou



EKJ-802PA



EKJ-802SA



EKJ-802IA

Použití

Domácí vodárna k čerpání čisté vody ze studní a nádrží.

Pro menší zavlažovací systémy, přečerpávání, retenční nádrže. Pro zásobování menších objektů.

Konstrukční prvky

Samonasávací zahradní čerpadlo. Vhodné pro použití v domácích aplikacích. Kompaktní, robustní a snadno použitelné.

Zabudovaná tepelná ochrana.

Čerpadlo ve 3 provedeních – plastové (PA), nerezové (SA), litinové (IA).

Model	EKJ-802PA	EKJ-802SA	EKJ-802IA
Kód	ZB00055050	ZB00055052	ZB00055051
Napětí	230 V	230 V	230 V
Příkon	800 W	800 W	800 W
Výkon	450 W	450 W	450 W
Maximální výtlačná výška	38 m	38 m	38 m
Maximální průtok	3,5 m ³ /hod	3,5 m ³ /hod	3,5 m ³ /hod
Maximální sací výška	7 m	7 m	7 m
Připojení	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Velikost tlakové nádoby	19 l	19 l	19 l
Zapínací tlak	1,4 bar	1,4 bar	1,4 bar
Vypínací tlak	2,8 bar	2,8 bar	2,8 bar
Typ kabelu	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Délka kabelu	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Stupeň krytí	IP X4	IP X4	IP X4
Maximální teplota kapaliny	35 °C	35 °C	35 °C
Velikost balení	470 x 300 x 520 mm	470 x 300 x 510 mm	470 x 300 x 500 mm
Hmotnost balení	12,7 kg	12,7 kg	14,1 kg

LGP – Čerpadlo s benzínovým pohonem

NOVINKA


Konstrukční prvky

Spolehlivý a výkonný benzínový motor.

Litínové oběžné kolo pro dlouhý provoz.

Ergonomická konstrukce pro snadnou přepravu a skladování.

Model	LGP-10A	LGP-15A
Kód	ZB00058194	ZB00058195
Výkon	2 200 W	2 200 W
Maximální výtlačná výška	25 m	25 m
Maximální průtok	8 m ³ /hod	18 m ³ /hod
Maximální sací výška	8 m	8 m
Připojení	1" x 1"	1 ½" x 1 ½"
Velikost palivové nádrže	1,8 l	1,8 l
Typ motoru	Vzduchem chlazený, čtyřtákní, jednoválcový	Vzduchem chlazený, čtyřtákní, jednoválcový
Rychlost	3 600 ot/min	3 600 ot/min
Maximální teplota kapaliny	40 °C	40 °C
Velikost balení	464 x 378 x 400 mm	464 x 378 x 400 mm
Hmotnost balení	16,8 kg	17,6 kg

pumpa[®]

BRNO

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

PRAHA

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

 **SERVIS 24/7 HOD**
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.

Verze 2.09/2021