

CZ Pumpy s.r.o.
Sokolská 14
783 72 Velký Týnec
Česká republika
Tel.:585391291, Fax:585391607

ZÁRUČNÍ LIST

OSVĚDČENÍ JAKOSTI A KOMPLETNOSTI VÝROBKU

Nároky, vyplývající z odpovědnosti za vady se řídí občanským zákoníkem.

Název výrobku:

UNIVA 1700W -TLAKOVÁ KANALIZACE

Typ výrobku:

KU302

Technická data výrobku	Hmax[m]	80
	Qmax[l/s]	0,93

Třída jakosti : I.

Výrobní číslo

.
.

Délka kabelu[m]

CZ PUMPY, s.r.o.
Poděbradova 43/702 007 OSTRAVA
IČ: 26879310 DIČ: CZ26879310

.....
Datum výroby

.....
Razítko a podpis OTK

.....
Datum prodeje

.....
Razítko a podpis PRODEJNÝ

Výrobce □□□
CZ PUMPY s.r.o.
Sokolská 14
783 72 Velký Týnec
Česká republika
tel.:585391291
fax:585391607

176



Původní návod k použití Technický popis

Ponorné kalové čerpadlo

UNIVA 1700W -TLAKOVÁ KANALIZACE

Typ: KU302

Chráněno patenty: PUV 2013 - 28311



POZOR! Před uvedením se důkladně seznamte s návodem k použití a dbejte uvedených pokynů! Návod pečlivě uschovejte pro další možné použití!

Seznam servisních středisek

prováděcí pozáruční opravy čerpadel firmy CZ Pumpy s.r.o.

FRANTIŠEK DOLEŽAL
zast. p. Františkem Doležalem
Chvalovice 171
671 23 CHVALOVICE
tel.:515230058
mobil:601528727

AQUA – THERMO s.r.o.
zast. p. Antonínem Štastným
Bartošova 18
140 00 PRAHA 4
tel.:241741216

B.K.T. s.r.o.
zast. p. Ivanem Černým
Roháčova 639
390 01 TÁBOR
tel.:381253797, 381254483

PAVEL ZÁBRAN – CZ PUMPY
zast. p. Ivanem Cebulou
Poděbradova 44
701 00 OSTRAVA
tel.:596122701

KAREL BUCHTELE
zast. p. Karlem Buchtelem
Kuřimany 7
387 52 CEHNICE
tel.:383387009

DORNET s.r.o.
zast. p. Karlem Dobrovolem
Nádražní 483
735 14 ORLOVÁ – PORUBÁ
tel.:596511481

PEROMA s.r.o.
zast. p. Petrem Andštemem
Pozorka 96
362 22 NEJDEK
tel.:353925173

BOŽENA VYORALOVÁ
zast. p. Boženou Vyoralovou
Hostišova 130
763 01 MYSLOČOVICE
tel.:577121338

KAREL MELKA
zast. p. Karlem Melkou
Rudolfovská 113
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE
tel.:387432110

PETR NOVOTNÝ
zast. p. Petrem Novotným
Humpolecká 1395
580 01 HAVLÍČKŮV BROD
tel.:569422124

HYDROPUMP – servis, s.r.o.
zast. p. Ant. Kuglerem, V. Plevou
Příční 29
602 00 BRNO
tel.:545214816

AQUA TREND O.K.
zast. Mgr. Květoslavem Chytilým
Nefedinská 48
779 00 OLOMOUC
tel.:585758811

KJH Sprint, s.r.o.
zast. p. Janem Janečkem, J. Kloudou
Boženy Němcové 101
347 01 TACHOV
tel.:374723086

MOUNTFIELD a.s.
zast. p. Janem Šoralem
Masarykova nám 708
251 64 MNIHOVICE
tel.:323640068, 3236640428

LADISLAV TRÁVNÍK
zast. p. Ladislavem Trávníkem
Zahradní 1402
286 01 ČÁSLAV
tel.:327312385

PAVEL SVOBODA
AD AQUA sdružení
zast. p. Pavlem Svobodou
Na stráž 5
180 00 PRAHA 8
tel.:495588230

ALEKO – MALÝ
zast. p. Petrem Malým
Vičkovice 20 (Hradec Králové)
503 27 Lhota pod Libčany
tel.:495588230

JAN KOMÁREK – HMF
zast. p. Janem Komárkem
Štúrova 15
415 02 TEPLICE
tel.:417565615

JAN VÁVRA – Elektromotory
zast. p. Janem Vávrou
Všechlápy 23
288 02 NYMBURK
tel.:604992302, 325519050

ČERPADLA HÁJEK- SUCHOMEL
zast. p. Hájkem, Suchomelem
Vodňanská 11
198 00 Praha 9
tel.:281916819

JIRÍ BAUER
zast. p. Jiřím Bauerem
Nová Břt' 1250
Staré město u Uherského Hradiště
PSČ 686 02
tel.:572543087

MILAN TOMÁŠEK
zast. p. Milanem Tomáškem
Třebčinská 199
783 49 LUTÍN
tel.:585944737

JAN MARZ – REP SERVIS
zast. p. Janem Marzem
Bieblova 15/182
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
tel.:251566186

ROMUALD BRUNCLÍK
zast. p. Romualdem Bronclíkem
Bysřice nad Olší 1232
PSČ 739 95
tel.:558352678

SIGSERVIS s.r.o.
zast. Ing. Josefem Petřekem
Hájková 20
772 00 OLOMOUC
tel.:585229516

GLEM s.r.o.
zast. p. Zdeňkem Gruntem
Zastávky 750
511 01 TURNOV
tel.:481322022

VLADIMÍR TREJBAL
zast. p. Vladimírem Trejbalem
Kovanice 161
288 01 NYMBURK
tel.:325514505

KRES s.r.o.
zast. Ing. Václavem Aichmaierem
Cviliňská 7
794 01 KRNOV
tel./fax:554612262

MIROSLAV DOBOŠ
zast. p. Miroslavem Dobošem
Na Záběří 2511
530 02 PARDUBICE
tel.:466303440, 5

RENÉ MAYER
zast. p. Mayerem
Žďárská 87
592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
tel.:566616895, 608521389

I. VÝZNAM SYMBOLU NA SACÍM VÍKU ČERPADLA



Před uvedením do provozu čtete návod k použití!



Pozor nebezpečí poranění!



Upozornění! Dodržujte bezpečnou vzdálenost od sacího i výtlačného otvoru výrobku. Může dojít k poranění o

II. POUŽITÍ

Zákazník a obsluha jsou povinni se seznámit před uvedením výrobku do provozu s návodem k použití a záručními podmínkami. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé nesprávným použitím, nebo nedodržením návodu k použití výrobku.

Osoby, které se neseznámily s návodem k použití, děti, osoby mladší 18ti let, osoby pod vlivem alkoholu, drog, léků a jiných omamných látek nebo osoby se sníženými Kalové čerpadlo je určeno především k čerpání silně znečištěných odpadních vod vysoké hustoty (fekálie, surové kaly s obsahem drobných kusových a vláknitých částic).

Čerpadlo není určeno k čerpání hořlavých, toxických, agresivních a nebezpečných látek a pro provoz ve výbušném prostředí.

Součástí příslušenství čerpadla je drticí nástavec oběžného kola. Nástavec je určen pro snadnější rozměňování hustých organických částic.

Hluk: hladina A akustického tlaku vyzařovaná výrobkem nepřesahuje hodnotu 70dB(A), pokud je výrobek ponořený.

Maximální teplota čerpané kapaliny	35 °C
Maximální ponor v čerpané kapalině	20 m
Maximální hustota čerpané kapaliny	1 100 kg.m ³
Průchodnost čerpadla	5mm
Dovolený rozsah PH čerpané kapaliny	6 - 8,5

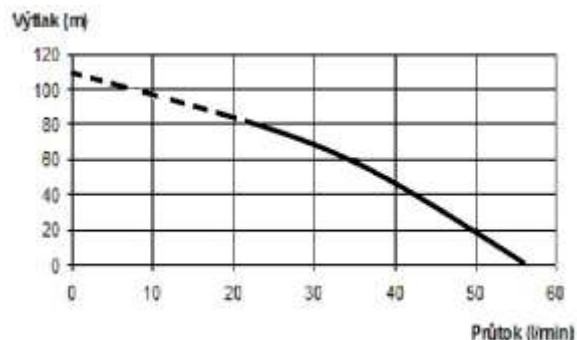
Pracovní poloha výrobku: - vertikální - horizontální- šikmá, u provedení s plovákovým spínačem pouze □□□□- vertikální

SLOUŽÍ ZEJMÉNA:

čerpadlo je určeno k čerpání kalových a splaškových vod, pro tlakovou kanalizaci, v čistírnách odpadních vod, v kanalizačních odvodňovacích systémech, v průmyslu i zemědělství. Není určeno pro čerpání kapalin s obsahem abraziv(písek) apod.

Výrobce je schopen dodat výrobek s proměnnou délkou kabelu.

III. DIAGRAM VÝROBKU



IV. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Ponorné čerpadlo -	vřetenové s drtičem na sání
Označení výrobku	KU302
Dopravní výška [m]	0-80
Průtok □ □□Q[l/min]	56 - 0
Max. příkon □□□Pc[kW]	1,7
Napětí U [V]	400
Nominální el. Proud I [A]	2,8
Frekvence f [Hz]	50
Otáčky n [min ⁻¹]	2800
Krytí IP 68	IP68
Kondenzátor □□□□□C □[μF/ V]	-
Hmotnost soustrojí m [kg]	19
Připojovací rozměr	6/4" vnitřní

Provedení: motor má oboustranně vyvedenou hřídel, těsněnou dvojicí mechanických ucpávek a guferem.

Závitové spoje je možné zatěžovat jen klidovou silou odvedenou od hmotnosti výrobku.

V. KONSTRUKCE

Čerpací soustrojí je konstruováno s elektromotorem na společné hřídeli jako jeden kompaktní hermetický celek.

Čerpadlo se skládá z jednovřetenové hydrostatické části a ponorného elektromotoru, chladič

Elektromotor je třífázový asynchronní s vestavěnou automatickou vratnou tepelnou pojistkou proti přehřátí motoru.

Připojovací elektrický kabel je ve speciální vývodce dokonale utěsněn proti průniku čerpané kapaliny.

Průsak vody z hydraulické části do prostoru elektromotoru je znemožněn mechanickou ucpávkou.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: □ CZ Pumpy s.r.o.

Sokolská 14

783 72 Velký Týnec

IČO: □□26879310

tímto prohlašujeme,

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení,

odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Identifikační údaje o zařízení:

Typ výrobku: **KU302**

Název výrobku:

UNIVA 1700W -TLAKOVÁ KANALIZACE

Příslušná nařízení vlády (NV):

NV č. 1762008 Sb. - strojní zařízení (2006/42/ES)

NV č. 17/2003 Sb. - elektrická zařízení nízkého napětí (2006/95/ES)

NV č. 606/2006 Sb. - EMC (2004/108/ES)

Použité harmonizované normy při posuzování shody:

ČSN EN ISO 12100-1: 2004 (EN ISO 12100-1:2003)

ČSN EN ISO 12100-1/A1: 2009 (EN ISO 12100-1:2003/A1:2009)

ČSN EN ISO 12100-2: 2004 (EN ISO 12100-2:2003)

ČSN EN ISO 12100-2/A1: 2009 (EN ISO 12100-2:2003/A1:2009)

ČSN EN 809: 1998+A1:2009

ČSN EN 60335-1: 2003 (EN 60335-1:2002)

ČSN EN 60335-2-41: 2004 (EN 60335-2-41:2003)

ČSN EN 61000-6-3: 2007 (EN 61000-6-3:2007)

ČSN EN 61000-6-1: 2007 (EN 61000-6-1:2007)

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12, odst. 3a) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Velký Týnec 24.2.2015

Tomáš Sklenář (vedoucí výroby)

CZ PUMPY, s.r.o.
Poděbradova 41/702 001 OSTRAVA
IČ: 26879310 DIČ: CZ26879310