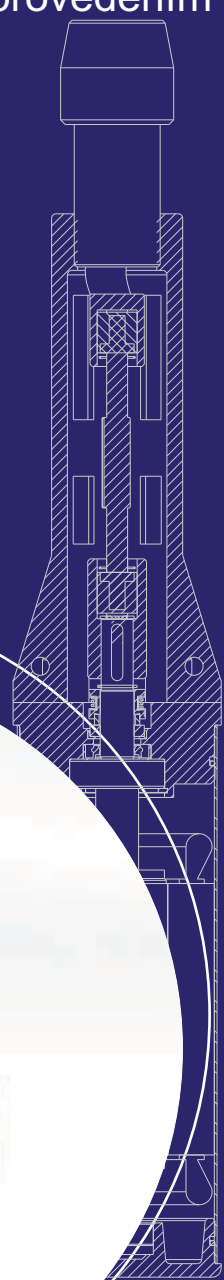
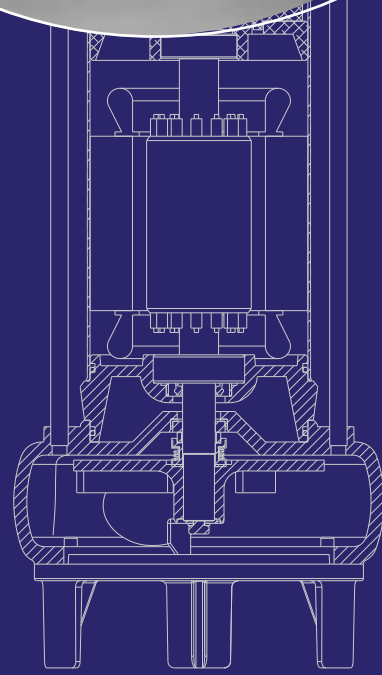
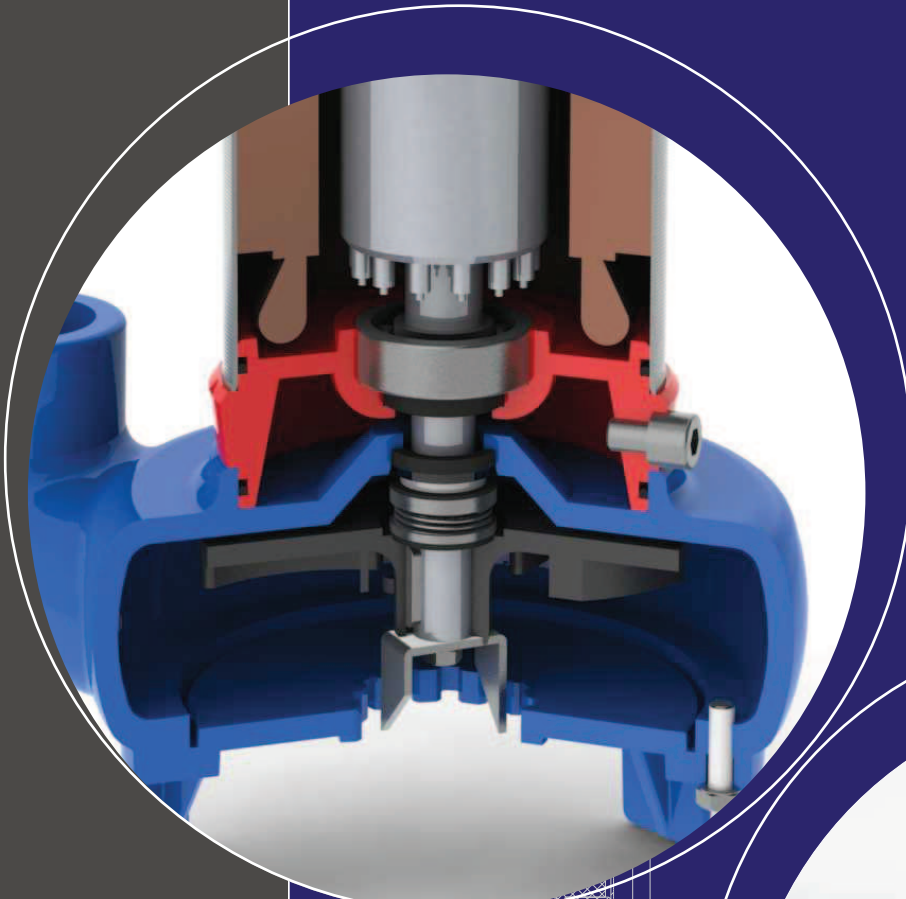


**ČERPACÍ TECHNIKA s.r.o.**  
**VÝROBCE PONORNÝCH ČERPADEL**

Výrobky s vysokou kvalitou, jednoduchou obsluhou a profesionálním provedením



MADE IN CZECH REPUBLIC

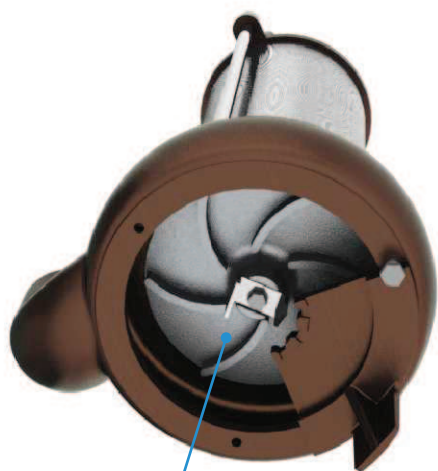
[www.cerpacitechnika.eu](http://www.cerpacitechnika.eu)

# Ponorné kalové čerpadlo UNIQUA CESSPIT

Profesionální ponorné kalové čerpadlo robustní konstrukce pro přečerpávání a odčerpávání vody, kalů a fekálií.

Díky důmyslné konstrukci a použití nejlepších materiálů se jedná o nejkvalitnější výrobek na tuzemském trhu. Speciálně dimenzovaná spirální skříň s oběžným kolem typu VORTEX a nerezovým řezacím nožem dovoluje čerpání silně znečištěné vody, kalů, fekálií s velikosti pevných částic do 20mm. Kvalitní elektromotor české výroby s hřídelí čerpadla z nerezové oceli, robustními trvale mazanými kuličkovými ložisky a kvalitní mechanickou ucpávkou uloženou v olejové skříni, zaručuje dlouhou životnost čerpadla.

S dopravním množstvím až 18000 l/min a výtlačnou výškou 13 m se stávají čerpadla UNIQUA CESSPIT absolutními profesionály ve své oblasti použití.



## OBĚŽNÉ KOLO

-typu VORTEX  
-vyrobena z tvárné litiny

## TĚLESO ČERPADLA

-vyrobena z nerezové bežešvé trubky

## SPIRÁLNÍ TĚLESO

-vyrobena z šedé litiny  
-povrchová úprava žárově vypálenou barvou



## RUKOJEŤ

-vyrobena z kvalitní litiny  
-povrchová úprava žárově vypálenou barvou

## KONDENZÁTOR

-rozběhový kondenzátor  
-pouze pro napájení 230V

## ELEKTROMOTOR

-vyroben v České Republice  
-hřídel z nerezové oceli

## LOŽISKA

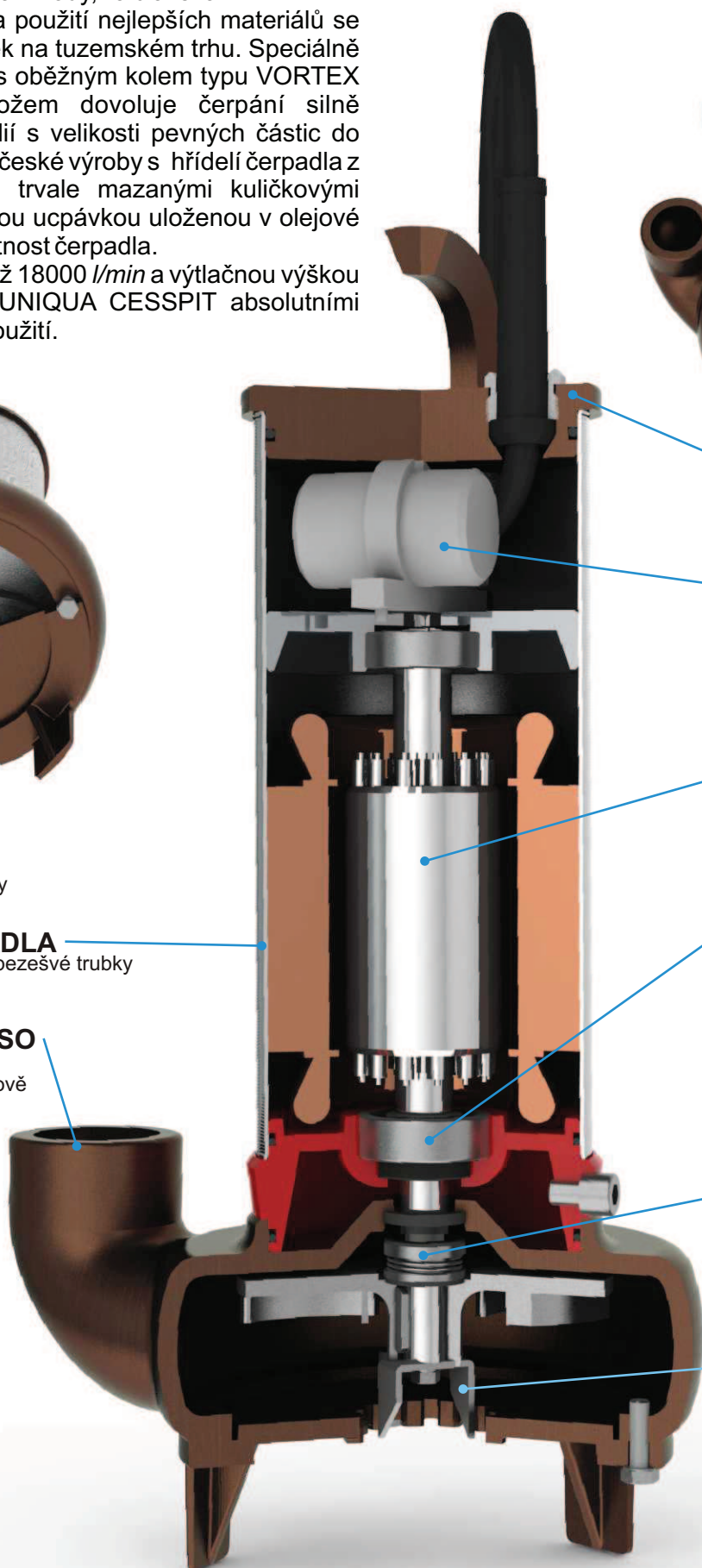
-kvalitní kuličková ložiska  
trvale mazaná pro dlouhou životnost

## MECHANICKÁ UCPÁVKA

-vysoká kvalita  
-materiál SiC/SiC

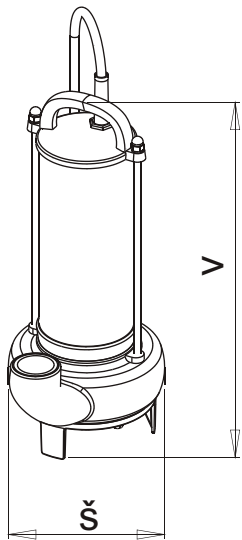
## ŘEZACÍ NUŽ

-vyroben z nerezové oceli



# Ponorné kalové čerpadlo UNIQUA CESSPIT

## TECHNICKÉ PARAMETRY

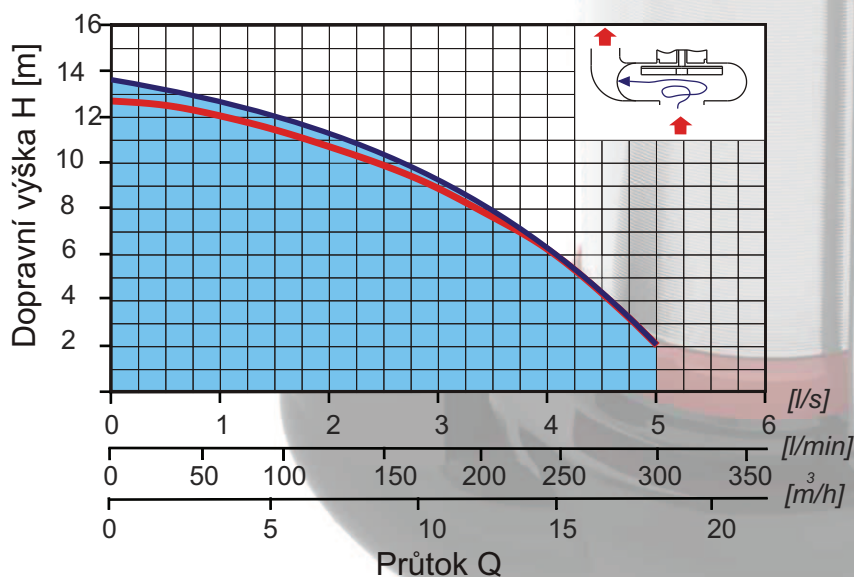


MODEL UNIQUA CESSPIT		J14 J14P	T14 T14P	J20S J20PS	T20S	J10 J10P
Maximální průtok	(l/min)	300	300	210	210	210
Maximální výtlačná výška	(m)	13	12,5	16	16	9,5
Výkon	(kW)	1,15	1,15	1,15	1,15	0,7
Napětí	(V)	230	400	230	400	230
Nominální proud	(A)	5,2	1,9	5,2	1,9	3,15
Maximální ponor	(m)	10	10	10	10	10
Ø DN výtlaku	(")	6/4	6/4	6/4(C3)	6/4(C3)	5/4
Hmotnost	(kg)	15/15,5	15/15,5	16/16,5	16	13/13,5

MODEL UNIQUA CESSPIT		J14 J14P	T14 T14P	J20S J20PS	T20S	J10 J10P
Výška čerpadla (v)	(mm)	430	390	430	390	350
Šířka čerpadla (š)	(mm)	110	110	110	110	100

## UNIQUA CESSPIT J14, UNIQUA CESSPIT J14P UNIQUA CESSPIT T14, UNIQUA CESSPIT T14P

### DIAGRAM PRŮTOKOVÉ ZÁVISLOSTI



— UNIQUA CESSPIT J14, UNIQUA CESSPIT J14P

— UNIQUA CESSPIT T14, UNIQUA CESSPIT T14P

J14P, T14P



J14, T14



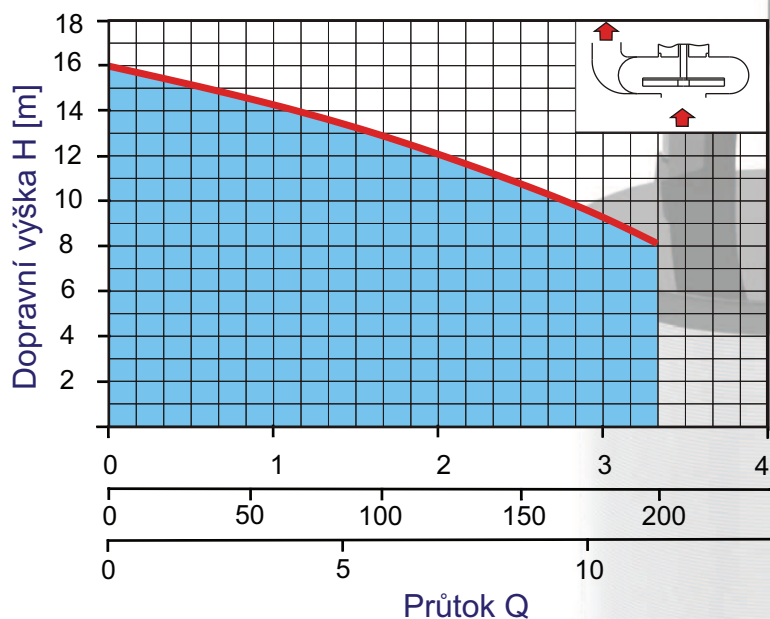
### SPECIFIKACE

- ponorné kalové jednostupňové čerpadlo
- nerezová litinová konstrukce
- karbidová mechanická ucpávka
- olejová skříň
- litinové otevřené oběžné kolo typu VORTEX(VOX)
- nerezový řezací nůž
- průchodnost částí do 20 mm
- asynchronní elektromotor s tepelnou ochranou vinutí
- přívodní kabel 10 m
- s plovákovým spínačem (u typu J14P)

# Ponorné kalové čerpadlo UNIQUA CESSPIT

## UNIQUA CESSPIT J20S, UNIQUA CESSPIT J20PS UNIQUA CESSPIT T20S

### DIAGRAM PRŮTOKOVÉ ZÁVISLOSTI

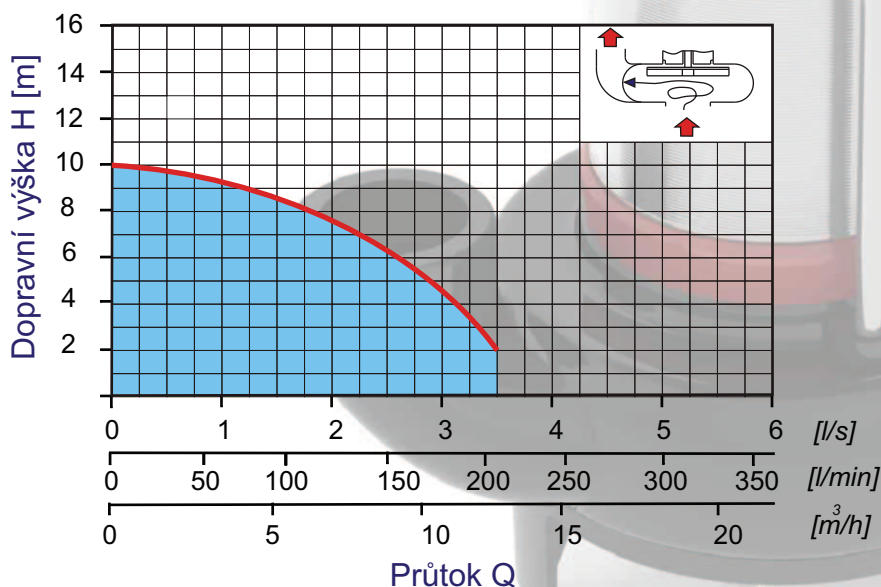


### SPECIFIKACE

- ponorné kalové jednostupňové čerpadlo
- nerezová litinová konstrukce
- karbidová mechanická ucpávka
- olejová skříň
- litinové otevřené oběžné kolo typu VORTEX(VOX)
- bez nerezového řezacího nože
- průchodnost částí do 5 mm
- asynchronní elektromotor s tepelnou ochranou vinutí
- přívodní kabel 10 m
- s plovákovým spínačem (u typu J20PS)

## UNIQUA CESSPIT J10, UNIQUA CESSPIT J10P

### DIAGRAM PRŮTOKOVÉ ZÁVISLOSTI



### SPECIFIKACE

- ponorné kalové jednostupňové čerpadlo
- nerezová litinová konstrukce
- keramická mechanická ucpávka
- olejová komora
- litinové otevřené oběžné kolo typu VORTEX(VOX)
- bez řezacího nože (pouze na přání)
- průchodnost částí do 20 mm
- asynchronní elektromotor s tepelnou ochranou vinutí
- přívodní kabel 10 m
- s plovákovým spínačem (u typu J10P)