

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 dovozuje 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 bezešvé 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

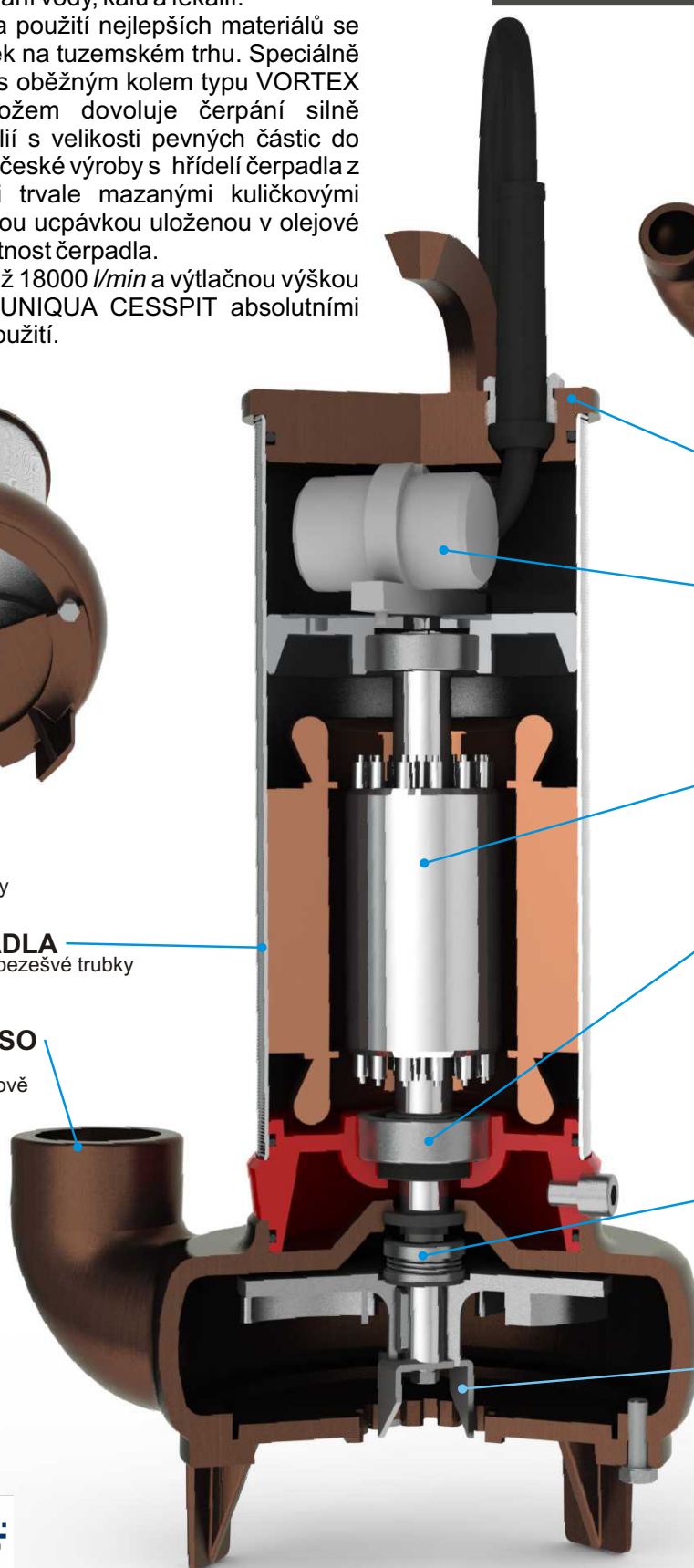
-kvalitní kuličková ložiska
trvale mazaná pro dlouhou
životnost

MECHANICKÁ UCPÁVKA

-vysoká kvalita
-materiál SiC/SiC

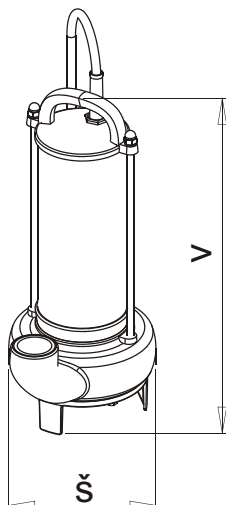
ŘEZACÍ NŮŽ

-vyroben z nerezové oceli



Ponorné kalové čerpadlo UNIQUA CESSPIT

TECHNICKÉ PARAMETRY

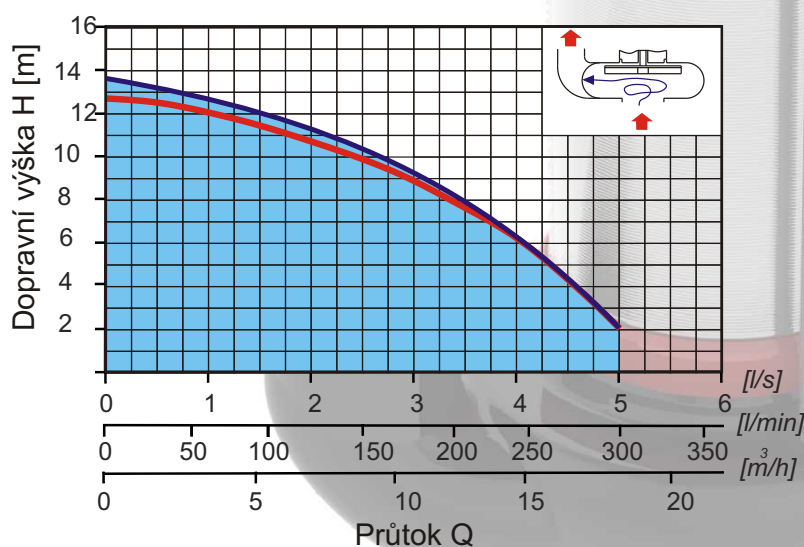


MODEL UNIQUA CESSPIT		J14 J14P	T14 T14P	J20S J20PS	T20S	J10 J10P
Maximální průtok	(l/min)	300	300	210	210	210
Maximální výtlačná výška	(m)	13	12,5	16	16	9,5
Výkon	(kW)	1,15	1,15	1,15	1,15	0,7
Napětí	(V)	230	400	230	400	230
Nominální proud	(A)	5,2	1,9	5,2	1,9	3,15
Maximální ponor	(m)	10	10	10	10	10
Ø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



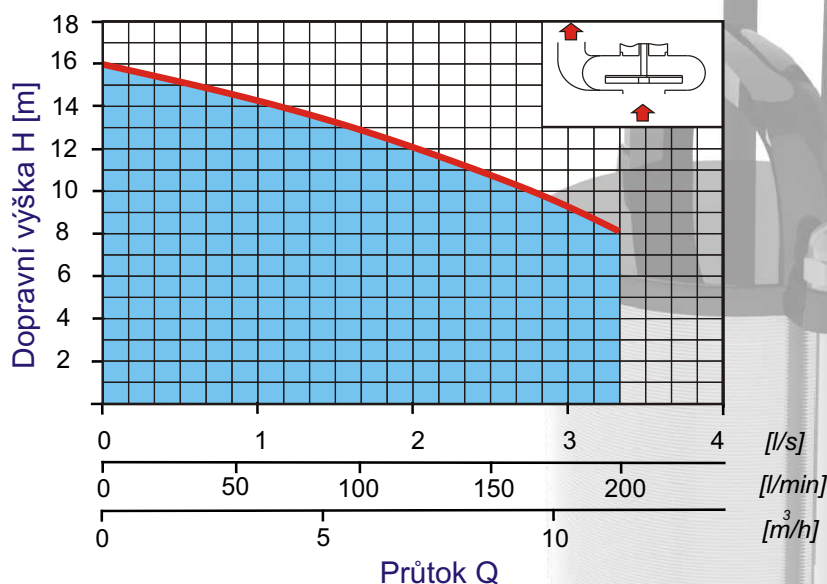
SPECIFIKACE

- 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



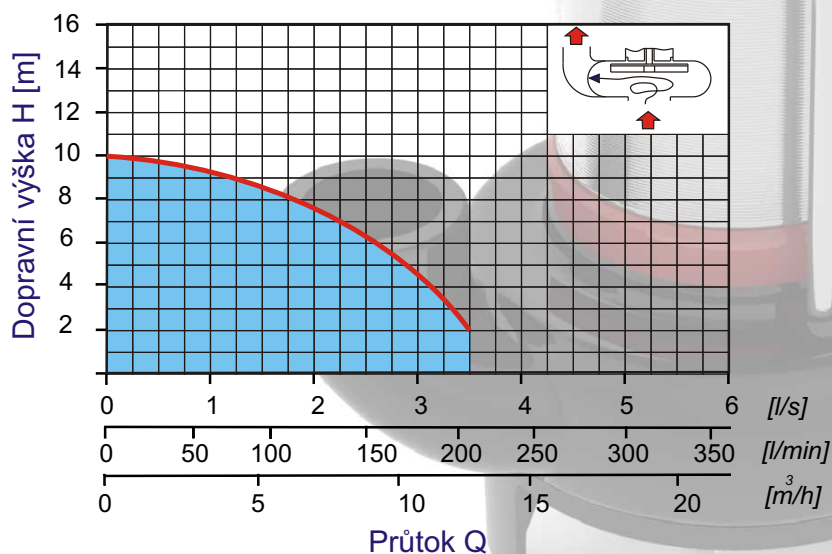
SPECIFIKACE

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

