

Ponorné vřetenové čerpadlo UNQUA AQUA

Profesionální ponorné vřetenové čerpadlo pro zásobování domácností pitnou vodou, zásobování vodáren z vrtů, zavlažování v zahradnictví a průmyslové použití.

Díky důmyslné konstrukci a použití nejlepších materiálů se jedná o nejvyšší výrobek na tuzemském trhu. Speciálně navržené hydraulické nerezové vřeteno s pryžovým statorem zaručuje vysokou účinnost čerpadla a možnost použití i k čerpání vody s obsahem drobných částic.

Kvalitní elektromotor české výroby s hřídelí čerpadla z nerezové oceli, robustními trvale mazanými kuličkovými ložisky a kvalitní mechanickou ucpávkou zaručuje dlouhou životnost čerpadla.

S certifikovanou nezávadností pro použití čerpání pitné vody, výtlačnou výškou až 100 m a ponorem až 80 m se stávají čerpadla UNQUA AQUA absolutními profesionály ve své oblasti použití.

SACÍ TĚLESO

-vyrobena z šedé litiny
-povrchová úprava žárově vypálenou barvou

PŘÍRUBA MOTORU

-vyrobena z šedé litiny
-povrchová úprava žárově vypálenou barvou

TĚLESO ČERPADLA

-vyrobena z nerezové bezešvé trubky

VÍKO MOTORU

-vyrobena z šedé litiny
-povrchová úprava žárově vypálenou barvou

VSUVKÁ VÝTLAKU

-vyrobena z kvalitní nerezové oceli

HYDRAULICKÝ STATOR

-vyrobena z potravinářské pryže
-těleso statoru upraveno fosfátováním

VŘETENO

-vyrobena z nerezové oceli

SPOJOVACÍ HŘÍDEL

-vyrobena z nerezové oceli
-pogumováno potravinářskou pryží

SPOJKA MOTORU

-vyrobena z nerezové oceli

MECHANICKÁ UCPÁVKA

-vysoká kvalita
-materiál SiC/SiC

LOŽISKA

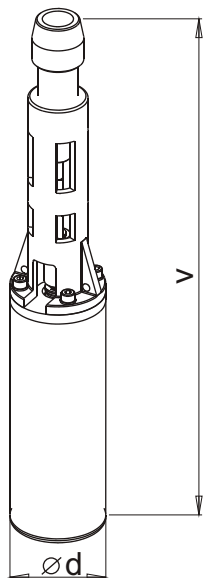
-kvalitní kuličková ložiska
trvale mazaná pro dlouhou životnost

ELEKTROMOTOR

-vyrobena v České Republice
-hřídel z nerezové oceli

Ponorné vřetenové čerpadlo UNIQUA AQUA

TECHNICKÉ PARAMETRY

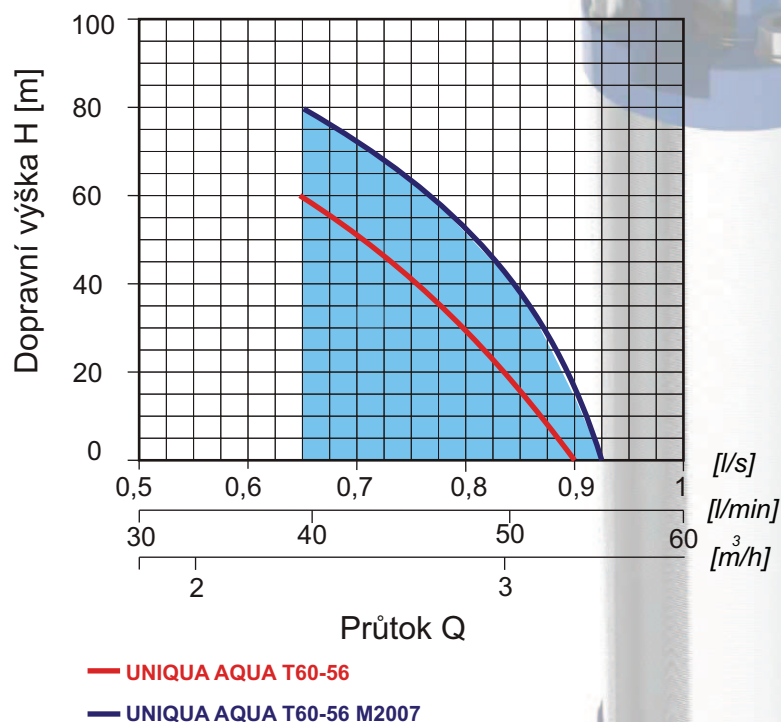


MODEL UNIQUA AQUA		T60-56	T60-56 M2007	J80-36	T80-36	T80-36 M2009
Maximální průtok	(l/min)	56	56	36	36	36
Maximální výtlačná výška	(m)	80	100	100	100	100
Výkon	(kW)	1,1	1,5	1	0,9	1
Napětí	(V)	400	400	230	400	400
Nominální proud	(A)	1,9	3	4,2	1,55	2,3
Maximální ponor	(m)	20	80	20	20	60
Ø DN výtlaku	(")	1	1	1	1	1
Hmotnost	(kg)	14	15,6	14,8	13	10,1

MODEL UNIQUA AQUA		T60-56	T60-56 M2007	J80-36	T80-36	T80-36 M2009
Výška čerpadla (v)	(mm)	610	745	620	610	735
Průměr čerpadla (Ø d)	(mm)	92	95	92	92	73

UNIQUA AQUA T60-56 UNIQUA AQUA T60-56 M2007

DIAGRAM PRŮTOKOVÉ ZÁVISLOSTI



T60-56 M2007



T60-56



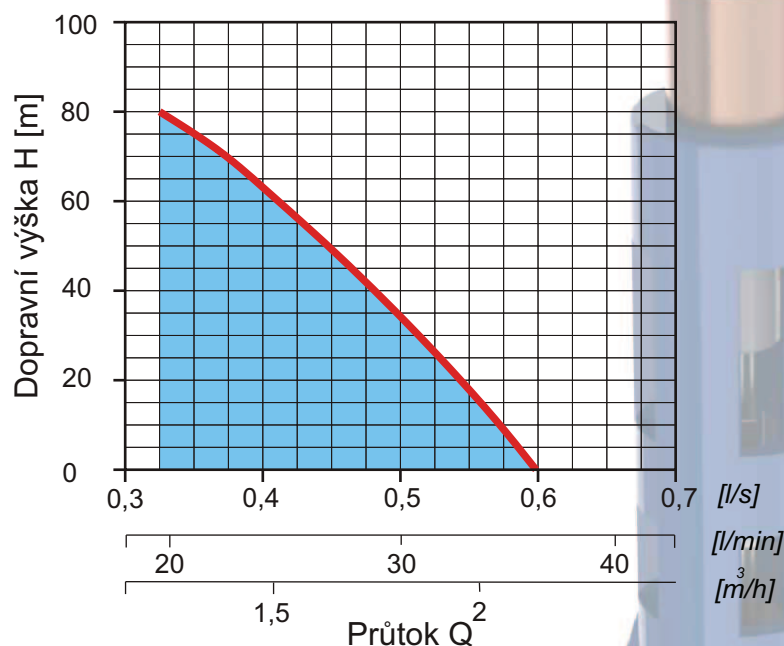
SPECIFIKACE

- ponorné vřetenové čerpadlo
- nerezová litinová konstrukce
- karbidová mechanická ucpávka
- přívodní kabel 20m (na přání 25,30,35,40,45m)
- maximální průměr čerpadla 92mm u typu T60-56
- maximální průměr čerpadla 95mm u typu M2007
- asynchronní elektromotor bez tepelné ochrany vinutí

Ponorné vřetenové čerpadlo UNQUA AQUA

UNQUA AQUA J80-36, UNQUA AQUA T80-36
UNQUA AQUA T80-36 M2009

DIAGRAM PRŮTOKOVÉ ZÁVISLOSTI



J80-36

T80-36

T80-36
M2009



SPECIFIKACE

- ponorné vřetenové čerpadlo
- nerezová litinová konstrukce
- karbidová mechanická ucpávka
- přívodní kabel 20m (na přání 25,30,35,40,45m)
- maximální průměr čerpadla 92mm J80-36/T80-36
- maximální průměr čerpadla 73mm u typu M2009
- u typu J80-36 asynchronní elektromotor s tepelnou ochranou vinutí
- u typu J80-36 je součástí spouštěcí skříň s vypínačem a rozběhovým kondenzátorem

HYDRAULIKA ČERPADEL, NÁHRADNÍ DÍLY MECHANICKÉ UCPÁVKY

Společnost ČERPACÍ TECHNIKA s.r.o. se zabývá i výrobou hydraulické části čerpadel (vřeteno, pryžový stator, spojovací hřídel) a kompletním sortimentem v oblasti mechanických ucpávek.

