

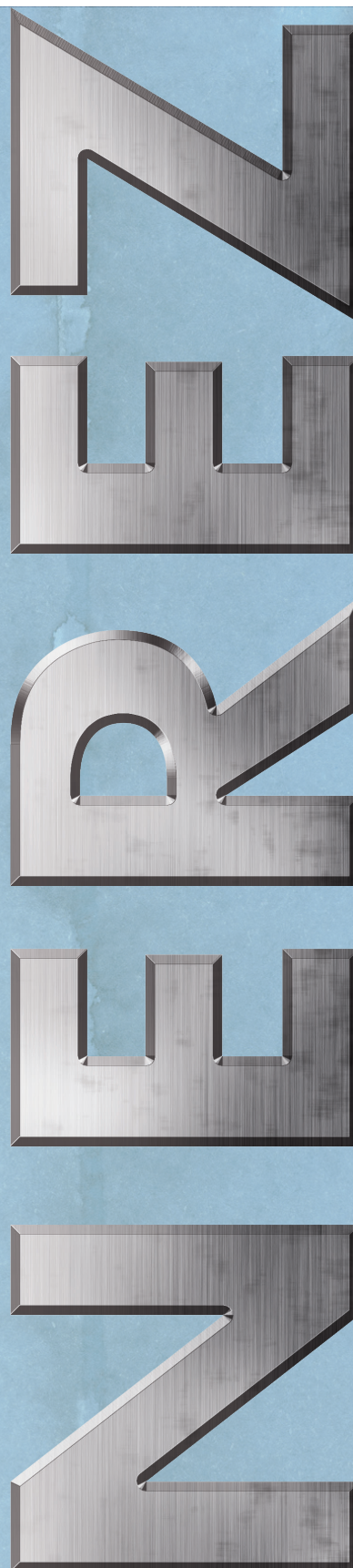


Ekonomické ponorné vřetenové čerpadlo s mechanickou ucpávkou určené pro čerpání čisté vody z vrtaných studní. V provedení 230V je součástí balení spínací skříň s kondenzátorem.

Výhody těchto čerpadel:

- Moderní nerezový motor s mechanickou ucpávkou
- Motor naplněný zdravotně nezávadným olejem
- Snadné připevnění lanka pomocí připravených karabin se zajištěním maticí
- **Celonerezové provedení**
- Český výrobek
- Prověřená kvalita
- Vysoká spolehlivost
- Nízká hmotnost, snadná instalace
- Dostupnost originálních náhradních dílů

Čerpadlo	VLTAVA 4-16-T 400V	VLTAVA 4-16-J 230V
Elektromotor	1,1 kW	1,1 kW
Délka kabelu	1,7; 15; 20; 25; 35 m	1,7; 15; 20; 25; 35 m
Objemový průtok	55–25 l/min.	55–25 l/min.
Dopravní výška	10–90 m	10–90 m
Maximální ponor	150 m	150 m
Otáčky elektromotoru	2830 min ⁻¹	2830 min ⁻¹
Jmenovité napětí	400 V	230 V
Frekvence	50 Hz	50 Hz
Jmenovitý proud motoru	2,4 A	8,6 A
Maximální počet startů/1 hod.	30	30
Vnější průměr čerpadla	97 mm	97 mm
Nejmenší průměr vrtu	120 mm	120 mm
Celková výška čerpadla	730 mm	730 mm
Průměr výtláčné přípojky	1"	1"
Hmotnost čerpadla s kabelem 1,7 m	12 kg	12 kg



BRNO

U Svítavy 1, 618 00 Brno
tel.: +420 548 422 611
fax: +420 548 422 612
e-mail: obchod@pumpa.cz

PRAHA

U Pekáren 2, 102 00 Praha 10
tel.: +420 272 011 611
fax: +420 272 011 616
e-mail: praha@pumpa.cz

