

Popis

Hlubinné 4" ponorné čerpadlo pro hluboké vrtý až do ponoru 250 m. Čerpadlo s vysoce kvalitním motorem vyrobeným v ČR s dlouhou životností, vhodné i pro nejnáročnější aplikace. Vyrobeno z nerezové oceli odolné proti korozi a otěru. Čerpadla řady AD splňují nejvyšší nároky na energetickou účinnost. Vhodné pro čerpání čisté vody, pro dodávky vody do domu, zavlažování a další aplikace. Maximální průtok 1,8 - 4,2 m³/hod a maximální výtlak 48-104 m.

Použití

- Zásobování obytných objektů pitnou vodou z hlubinných vrtů
- Zásobování užitkovou a průmyslovou vodou
- Zavlažování a jiné zemědělské aplikace
- Jiné aplikace

Výhody

- Maximální ponor až 250 m - lze použít i do velmi velkých hloubek
- Spolehlivý provoz
- Vysoce kvalitní motor vyrobený v ČR

Materiálové provedení a konstrukce

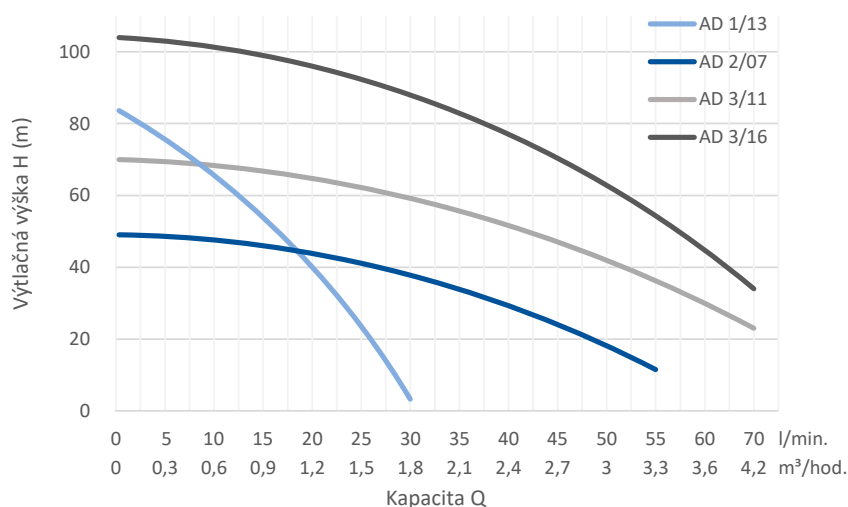
- Konstrukce z nerezové oceli vyvinuta a vyrobena pro mnohaletý bezporuchový provoz
- Všechny kovové díly jsou vyhotoveny z nerezové oceli 304, kromě hřídele, která je vyrobena z nerezové oceli 431
- Výtlačná hlava a sací těleso jsou vyrobeny z kvalitního kompozitu, který odolává velkému zatížení. Součástí je zabudovaný zpětný ventil
- Montážní specifikace motorů dle standardu NEMA
- Vysoce kvalitní hřídelová ložiska zajišťující nízké tření a vysokou odolnost vůči opotřebení
- U provedení s napájením 230 V je spínací skříňka s kondenzátorem součástí dodávky



Hlubinné čerpadlo AD

Model	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 1/13 M	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 1/13 T	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 2/07 M	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 2/07 T
Kód	ZB00052487	ZB00052486	ZB00052489	ZB00052488
Skupina slev	CECA	CECA	CECA	CECA
Napětí - Kmitočet	1x230 V/ 50 Hz	3x400 V/ 50 Hz	1x230 V/ 50 Hz	3x400 V/ 50 Hz
Výkon	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Proud	3,5 A	1,35 A	3,5 A	1,35 A
Délka kabelu	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Maximální průtok	1,8 m ³ /hod	1,8 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod
Maximální výtlačná výška	84 m	84 m	48 m	48 m
Výstup	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Čerpaná kapalina	voda	voda	voda	voda
Max. teplota čer. kapaliny	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Max. počet startů za hodinu	30	30	30	30
Průměr čerpadla	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Délka	760 mm	760 mm	657 mm	657 mm
Hmotnost	12,2 Kg	11,5 Kg	11,2 Kg	10,5 Kg

Model	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 3/11 M	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 3/11 T	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 3/16 M	HLUBINNÉ ČERPADLO AD 3/16 T
Kód	ZB00052482	ZB00052483	ZB00052484	ZB00052485
Skupina slev	CECA	CECA	CECA	CECA
Napětí - Kmitočet	1x230 V/ 50 Hz	3x400 V/ 50 Hz	1x230 V/ 50 Hz	3x400 V/ 50 Hz
Výkon	0,75 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW
Proud	5,8 A	2,2 A	8,6 A	3 A
Délka kabelu	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Maximální průtok	4,2 m ³ /hod	4,2 m ³ /hod	4,2 m ³ /hod	4,2 m ³ /hod
Maximální výtlačná výška	70 m	70 m	104 m	104 m
Výstup	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Čerpaná kapalina	voda	voda	voda	voda
Max. teplota čer. kapaliny	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Max. počet startů za hodinu	30	30	30	30
Průměr čerpadla	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Délka	785 mm	785 mm	920 mm	920 mm
Hmotnost	14,1 Kg	12,6 Kg	15,9 Kg	15,1 Kg



BRNO

U Svitavy 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

 **NON-STOP LINKA**
602 737 009

 **VOLAT ZDARMA**
800 100 763

www.pumpa.cz