

pumpa[®]

blue line

BLUE LINE PSXA

Inteligentní ponorné drenážní čerpadlo

BLUE LINE PSXA

Inteligentní ponorné nerezové drenážní čerpadlo. Určeno pro odčerpávání drenážní vody v oborech stavebního inženýrství, jako jsou doly, lomy, vhodné pro odvodňování zatopených místností nebo odčerpávání zásobníků, jezírek, rybníků, jímek, či pro dešťové kolektory.



NEREZ

Hlavní výhody

- Ochrana před zpětným chodem, která zajišťuje správnou rotaci oběžného kola.
- Ochrana před otevřením nebo zaseknutím oběžného kola, takže předchází případným nehodám.
- Automatické zastavení čerpadla v případě přeplnění nebo nestandardního napětí a následné obnovení chodu po 5 min.
- Čerpadlo zastaví chod při dosažení vysoké teploty a automaticky se nastartuje po ochlazení na cílovou teplotu.
- Výška vodního detektoru se dá upravit pro lepší ovládání provozu a zastavení čerpadla.
- Čerpadlo zastaví provoz do 60 vteřin od chvíle, kdy hladina vody dosáhne pod úroveň detektoru, zůstane v nečinnosti 180 vteřin a poté, pokud hladina vody vystoupá nad úroveň detektoru, svůj chod obnoví.
- Rychlá možnost získání přehledu o chodu čerpadla a historie závad.

Použití

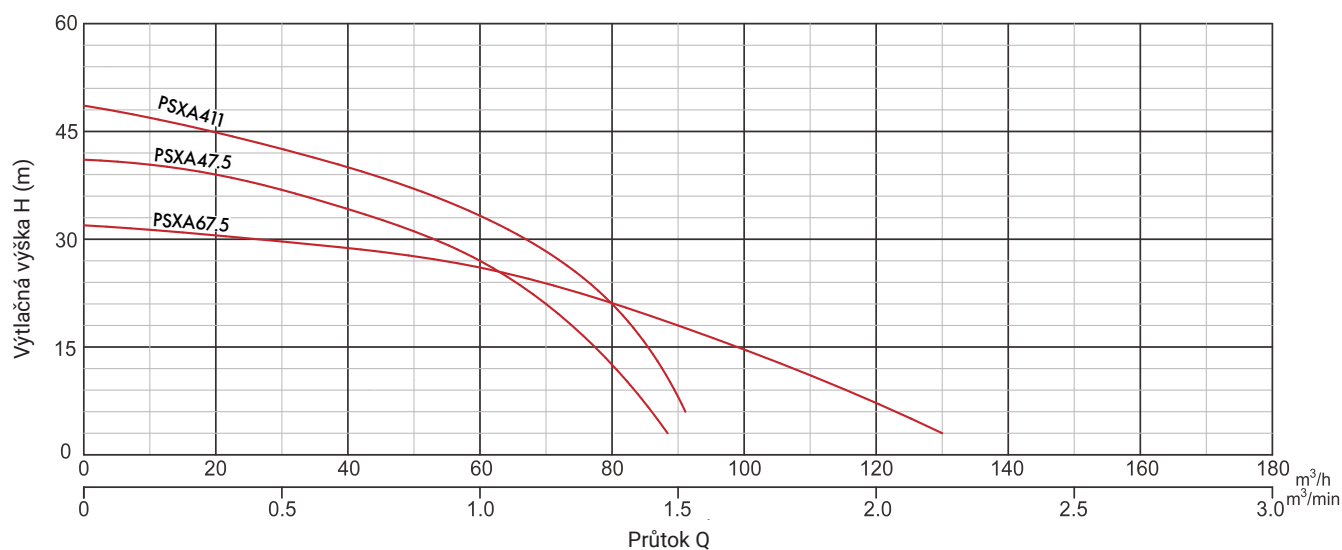
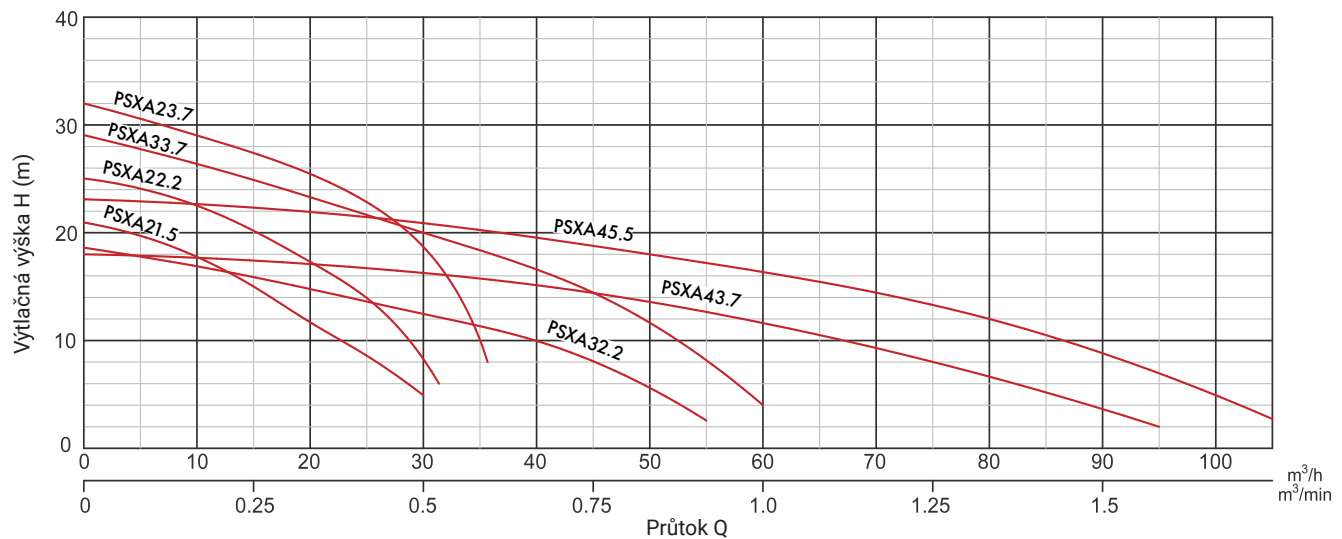
- Odčerpávání drenážní vody s abrazivou
- Pro stavebnictví - doly, lomy, stavby
- Odčerpávání odpadních vod
- Další aplikace

Čerpadla je možné zapůjčit v naší půjčovně.

Specifikace

Model	PSXA21,5	PSXA22,2	PSXA32,2	PSXA23,7	PSXA33,7	PSXA43,7	PSXA45,5	PSXA47,5	PSXA67,5	PSXA41,1
Kód	ZB00055352	ZB00055353	ZB00055354	ZB00055355	ZB00055356	ZB00055357	ZB00055358	ZB00055359	ZB00055360	ZB00055361
Připojení	2"	2"	3"	2"	3"	4"	4"	4"	6"	4"
Max. průtok	30 m ³ /hod	32 m ³ /hod	55 m ³ /hod	36 m ³ /hod	60 m ³ /hod	95 m ³ /hod	105 m ³ /hod	88 m ³ /hod	130 m ³ /hod	86,4 m ³ /hod
Max. výtlačná výška	21 m	25 m	18,5 m	32 m	29 m	18 m	23 m	41 m	32 m	48,5 m
Výkon	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	11 kW
Napětí	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Jmenovitý průtok	15 m ³ /hod	20 m ³ /hod	36 m ³ /hod	18 m ³ /hod	35 m ³ /hod	60 m ³ /hod	60 m ³ /hod	60 m ³ /hod	60 m ³ /hod	60 m ³ /hod
Jmenovitá výtlačná výška	15 m	18 m	11 m	26 m	18,5 m	11,5 m	16 m	26 m	20,5 m	32 m
Jmenovitý proud	3,5 A	5 A	5 A	7,7 A	7,7 A	7,7 A	11,4 A	15 A	15 A	22 A
Max. hloubka ponoru	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Průchodnost částic	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	11,5 mm	19,5 mm	11,5 mm
Výstup	50 mm	50 mm	80 mm	50 mm	80 mm	100 mm	100 mm	100 mm	150 mm	100 mm
Stupeň krytí	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Třída izolace	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Max. teplota kapaliny	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Délka kabelu	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
Hmotnost brutto	43 kg	46 kg	46 kg	66 kg	66 kg	67 kg	75 kg	129 kg	142 kg	119 kg
Hmotnost netto	39 kg	42 kg	42 kg	60 kg	60 kg	61 kg	71 kg	116 kg	133 kg	129 kg
Rozměry balení [mm]	690x270x315	690x270x315	690x270x315	730x320x345	730x320x345	730x320x345	770x320x455	964x394x455	964x394x455	1004x394x455

Hydraulická křivka výkonu



BRNO

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

PRAHA

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

SERVIS 24/7 HOD
602 737 009

VOLAT ZDARMA
800 100 763

www.pumpa.cz