

pumpa[®]

5" ACUASTOP

VÍCESTUPŇOVÁ PONORNÁ ČERPADLA

Ponorné 5" čerpadlo z nekorodujících materiálů pro čerpání čisté vody ze studní a vrtů od průměru 150 mm. Vhodné zejména pro zavlažování a zásobování vodou menších objektů. Integrovaná tlaková řídicí jednotka pro plně automatický provoz. K dispozici ve 2 provedeních, se spodním sáním (AcuaStop 60) a v provedení pro připojení plovoucího sání (AcuaStopX 60). Součástí je i vestavěná ochrana čerpadla proti běhu na sucho.



**Umbra[®]
Pompe**

Specifikace:

- Hmax. 57 m
- Qmax. 95 l/min.
- Max. ponor.: 17 m
- Připojení: 1"
- Vnější průměr: 127 mm
- Max. teplota kapaliny: 35 °C
- Max. počet startů: 40/hod.
- Výkon: 750 W
- Napětí: 230 V
- Délka kabelu: 20 m



5" ACUASTOP

pumpa[®]

5" ACUASTOP

VÍCESTUPŇOVÁ PONORNÁ ČERPADLA

Ponorné 5" čerpadlo z nekorodujících materiálů pro čerpání čisté vody ze studní a vrtů od průměru 150 mm. Vhodné zejména pro zavlažování a zásobování vodou menších objektů. Integrovaná tlaková řídicí jednotka pro plně automatický provoz. K dispozici ve 2 provedeních, se spodním sáním (AcuaStop 60) a v provedení pro připojení plovoucího sání (AcuaStopX 60). Součástí je i vestavěná ochrana čerpadla proti běhu na sucho.



Umbra[®]
Pompe



Specifikace:

- Hmax. 57 m
- Qmax. 95 l/min.
- Max. ponor.: 17 m
- Připojení: 1"
- Vnější průměr: 127 mm
- Max. teplota kapaliny: 35 °C
- Max. počet startů: 40/hod.
- Výkon: 750 W
- Napětí: 230 V
- Délka kabelu: 20 m

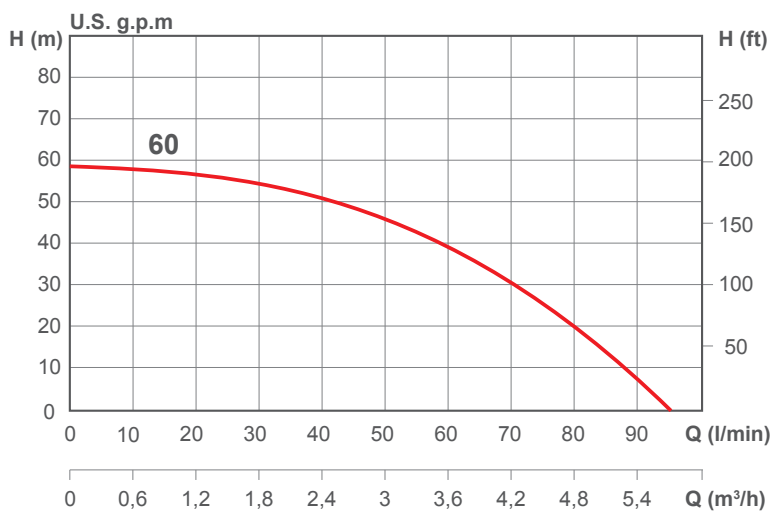
5" ACUASTOP

Materiály:

Čerpadlo, tělo motoru, rukojeť a plášť z nerezové oceli AISI 304. Oběžná kola, difuzory a oddělovače z vyztuženého PPO. Každý stupeň čerpadla je vybaven nerezovým kroužkem pro odolnost proti opotřebení. Hřídel motoru z nerezové oceli AISI 420. Mechanická ucpávka je z Al/Gr K ochraně proti písku je namontováno speciální těsnění. Těsnění z NBR. Dodáváno s 20m kabelem H07RN8F.

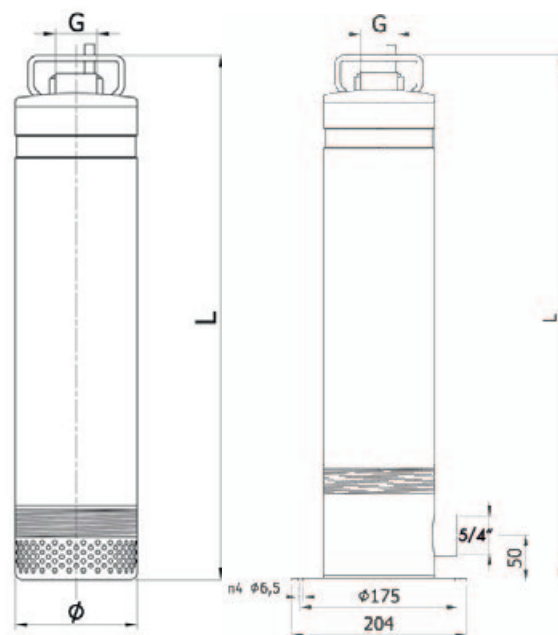
Motor:

- Asynchronní, jednofázový 230V-50Hz.
- Třída izolace F, IP68.
- Chlazení mechanické ucpávky je řešeno pomocí neznečišťujícího minerálního oleje.
- Elektromotor je chlazen obtékající kapalinou.
- Vestavěná ochrana proti přetížení.



AquaStop 60

AquaStopX 60



Rozměry:

Typ	N° (Kit)	Ø (mm)	L (mm)	G	Hmotnost (kg)
60	5	127	616	1"	13

Specifikace:

Typ	P2		P1	Ampere	µF	Q	dodávané množství při tlaku									
	HP	KW	KW ¹	230 V 50 Hz			m³/h	0	1,2	1,6	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	5,7
								l/min	0	20	30	40	60	70	80	90
AcuaStop 60	1	0,75	1,25	6	25	57	54	50	44	36	27	18	8	0		
AcuaStopX 60	1	0,75	1,25	6	25	57	54	50	44	36	27	18	8	0		

pumpa

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

SERVIS 24/7 HOD
602 737 009

VOLAT ZDARMA
800 100 763

www.pumpa.cz