



## Čerpadla odstředivá plastová



### Čerpadlo Shark 2.860 ot./min.



Tělo čerpadla i základna z tepelně vytvrzeného plastu, hřídel motoru z nerezové oceli AISI-420 s dvojitou izolací, ucpávka z karbidu křemíku a nerez. oceli AISI-316, speciální těsnění odolné slané vodě a nízké koncentraci ozónu, elektrické krytí motoru IP-55, koš zachycovače hrubých nečistot o objemu 8 litrů s průhledným víčkem. Sací výška bez zpětného ventilu max. 1,5 m.



#### Připojení na sání i výtlaku Ø 90

Příkon 3,2 kW

**Výkon 2,6 kW (IE2)**

Napětí Δ 230 / Υ 400 V

m v.s.	8	10	12	14	16	19,5
m <sup>3</sup> /h	56	50	42	34	23	0

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m <sup>3</sup>
25493	1	32	0,184

Příkon 3,85 kW

**Výkon 3,3 kW (IE2)**

Napětí Δ 230 / Υ 400 V

m v.s.	8	10	12	14	16	19,5
m <sup>3</sup> /h	74	66	57	46	30	0

25494	1	34	0,184
-------	---	----	-------

Příkon 4,8 kW

**Výkon 4,0 kW (IE2)**

Napětí Δ 230 / Υ 400 V

m v.s.	8	10	12	14	16	19,5
m <sup>3</sup> /h	88	78	67	53	34	0

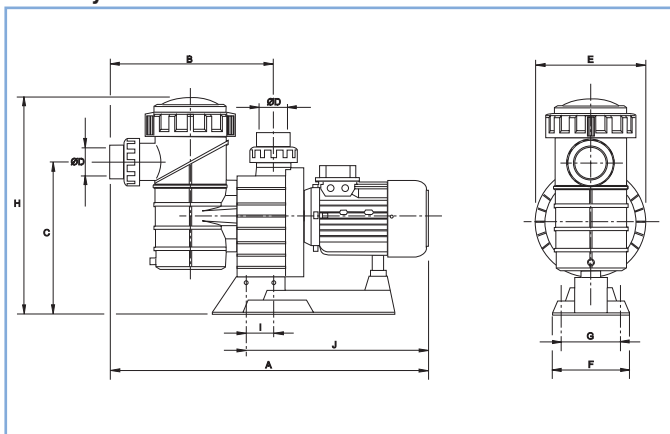
25495	1	37	0,184
-------	---	----	-------

Napětí 230 V má povolené rozpětí 220 - 240 V

Napětí 400 V má povolené rozpětí 380 - 420 V

Napětí 690 V má povolené rozpětí 660 - 720 V

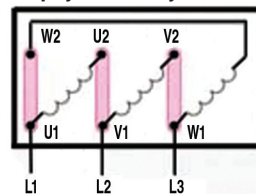
### Rozměry



Kód	25493	25494	25495
P2 (kW)	2,6	3,3	4,0
U (V)	3x400	3x400	3x400
A (mm)	815	815	847
B (mm)	430	430	430
C (mm)	385	385	385
Ø D (mm)	90	90	90
E (mm)	287	287	287
F (mm)	200	200	200
G (mm)	140	140	140
H (mm)	530	530	530
I (mm)	65	65	65
J (mm)	468	468	500

Všechna 3fázová čerpadla s příkonem P1 3 kW a vyšším se doporučuje z důvodu snížení nábojového proudu spouštět za pomoci „softstartérového“ zařízení nebo přepínačem hvězda / trojúhelník Υ / Δ.

#### Zapojení do trojúhelníku



#### Zapojení do hvězdy

