



## Čerpadla odstředivá plastová



CE



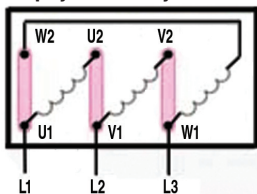
Napětí 230 V má povolené rozpětí 220 - 240 V

Napětí 400 V má povolené rozpětí 380 - 420 V

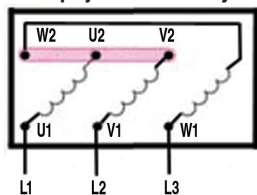
Napětí 690 V má povolené rozpětí 660 - 720 V

Všechna 3fázová čerpadla s příkonem P1 3 kW a vyšším se doporučuje z důvodu snížení náběhového proudu spouštět za pomoci „softstartérového“ zařízení nebo přepínačem hvězda / trojúhelník  $\Upsilon / \Delta$ .

Zapojení do trojúhelníku



Zapojení do hvězdy



### Čerpadlo Maxim 2.860 ot. /min.



Tělo čerpadla i základna z tepelně vytvrzeného plastu, hřídel motoru z nerezové oceli AISI-316 s dvojitou izolací, elektrické krytí motoru IP-55, koš zachycovače hrubých nečistot o objemu 8 litrů s průhledným víčkem.

Přípojení na sání i výtlaku  $\varnothing 90$

Příkon 3,2 kW  
**Výkon 2,6 kW (IE2)**  
 Napětí  $\Delta$  230 /  $\Upsilon$  400 V

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m <sup>3</sup>
-----	-------------------	---------	-----------------------------

08003 1 32 0,184

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

Příkon 3,85 kW  
**Výkon 3,3 kW (IE2)**  
 Napětí  $\Delta$  230 /  $\Upsilon$  400 V

08004 1 34 0,184

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

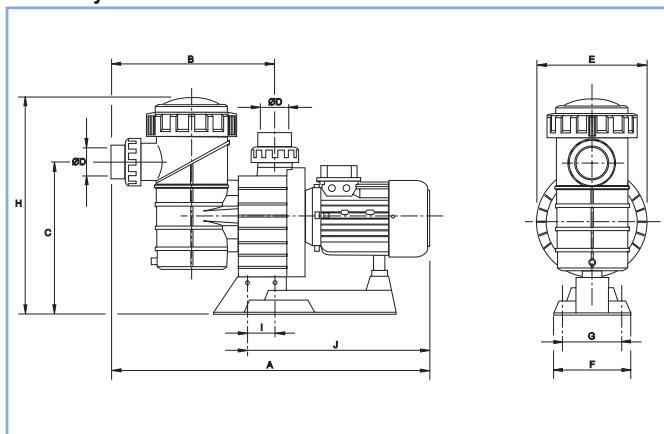
Příkon 4,8 kW  
**Výkon 4,0 kW (IE2)**  
 Napětí  $\Delta$  230 /  $\Upsilon$  400 V

08005 1 37 0,184

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

**NEJLEPŠÍ CENA**

### Rozměry



Kód	08003	08004	08005
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
$\varnothing D$ (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

