



Čerpadlo JEV 4L/100

Čerpadlo je napájeno **napětím 230V, 50Hz**. Od října 2005 má čerpadlo silnější motor z původního celkového příkonu 680W se zvýšil na **1000W!** Maximální výtlačná výška je **100m**. Použitá hydraulická část čerpadla má standardní světlost potrubí 1". Toto čerpadlo je schopno dodávat **21 - 40 l** čerpaného média za minutu. Kabel H07 RN-F 4G1 je zakončen instalačním boxem s kondenzátorem o kapacitě 25•F, za kterým je 1m kabelu H07 RN-F 3G1. Na konci není el. zásuvka.

Nyní zdarma jako dárek obdržíte ke každému čerpadlu celokovovou zpětnou euro klapku 1" a vázací pásky na kabel.

Základní technické údaje:

Čerpadlo	vřetenové		
Dopravní tlak	P_{dor}	MPa	0,8
Dopravní výška	H_{max}	m	100
Průtok	Q_{min}	1.min ⁻¹	21 (při 0,8MPa)
	Q_{max}	1.min ⁻¹	40
Výtlačné potrubí	G 1"		
Hluk	L_{pA}	dBA	≤70 při ponoření
Celkový příkon	P_{Cr}	W	1000
Napětí	U_N	V	230
Frekvence	f	Hz	50
Proud	I_N	A	4,1
Kondenzátor	C	•F/V	25/400
Krytí	IP 68		
Přívodní kabel	4G1		
Standardní délka kabelu	m		25

Max. vnější průměr	D_{\max}	mm	90
Výška čerpadla	h_{\max}	mm	480
Nejmenší průměr vrtu		mm	100
Max. ponor pod hladinu		m	25
Hmotnost čerpadla včetně přívodního kabelu		kg	13,5

Charakteristika pracovní oblasti čerpadla:

