

Vícetupňové ponorné čerpadlo na čistou vodu s integrovaným ovládáním



Provozní hodnoty n = 2800 ot/min

1 ~	230 V			Kondenzátor		P ₁		P ₂		Q									
	A	μF	V	kW	kW	HP	m ³ /h	0	1		1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5		
E-MPSM 304	3,5	25	450	0,8	0,55	0,75	H m	44	41,5	39,5	36,5	33,5	29,5	25,5	21	16			
E-MPSM 305	4,4	30	450	1	0,75	1		54	49,5	46,2	43	30,9	35	30	25	19			
E-MPSM 306	5,2	35	450	1,2	0,9	1,2		66,5	60,5	57	53	48,5	43,5	38	32	26			

1 ~	230 V			Kondenzátor		P ₁		P ₂		Q									
	A	μF	V	kW	kW	HP	m ³ /h	0	2,5		3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	
E-MPSM 504	5,2	35	450	1,2	0,9	1,2	H m	45	39,5	37,8	35,8	33,5	31	28	22	15,5	8		
E-MPSM 505	5,9	35	450	1,3	1,1	1,5		53	47,5	45,5	43	40	37	33	26	18	10		

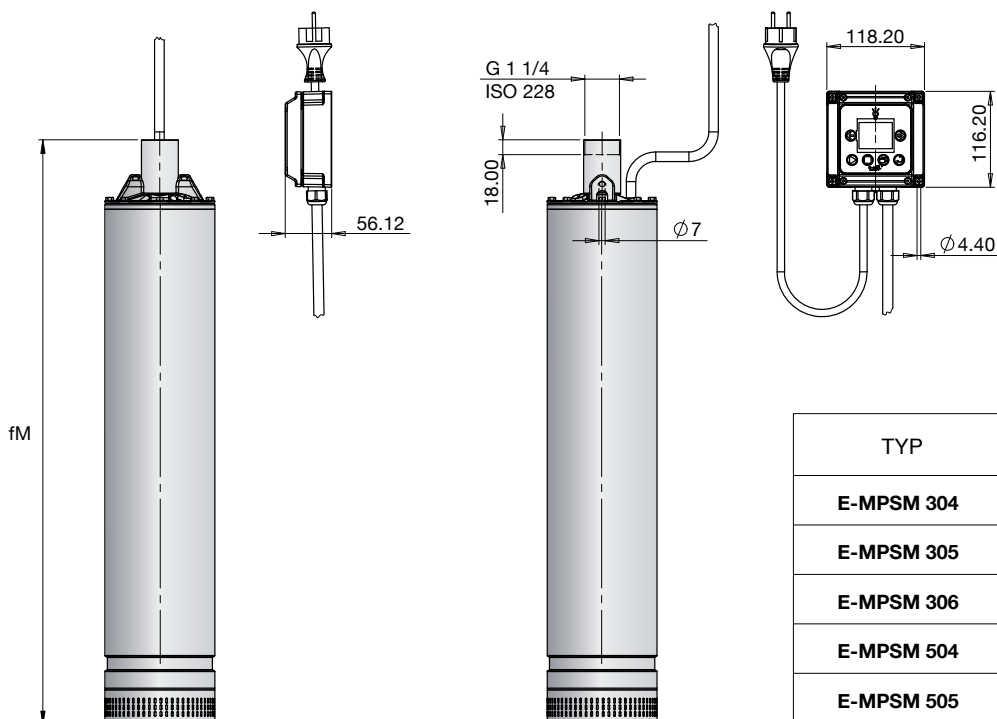
P₁ Max. příkon

P₂ Jmenovitý výkon motoru

Tolerance dle UNI EN ISO 9906:2012

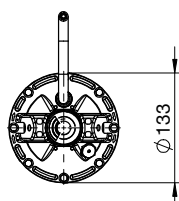
Testováno s čistou studenou vodou, bez obsahu plynu

Rozměry a hmotnosti

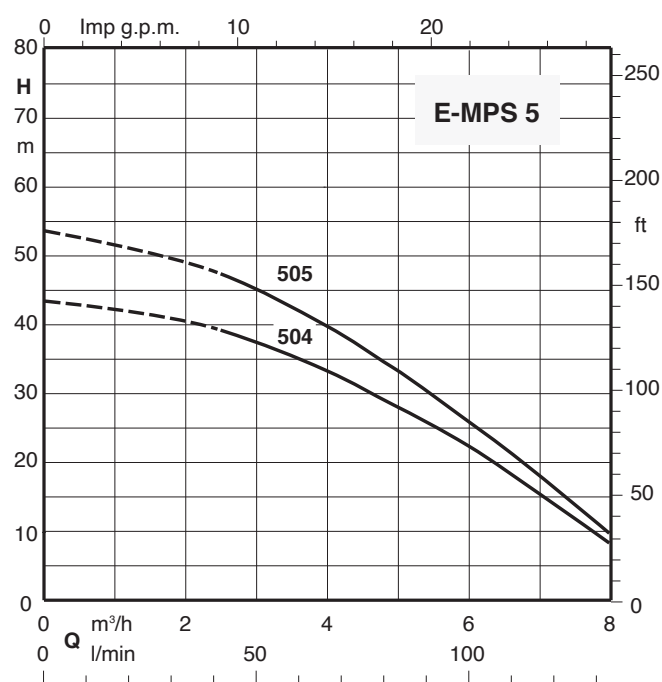
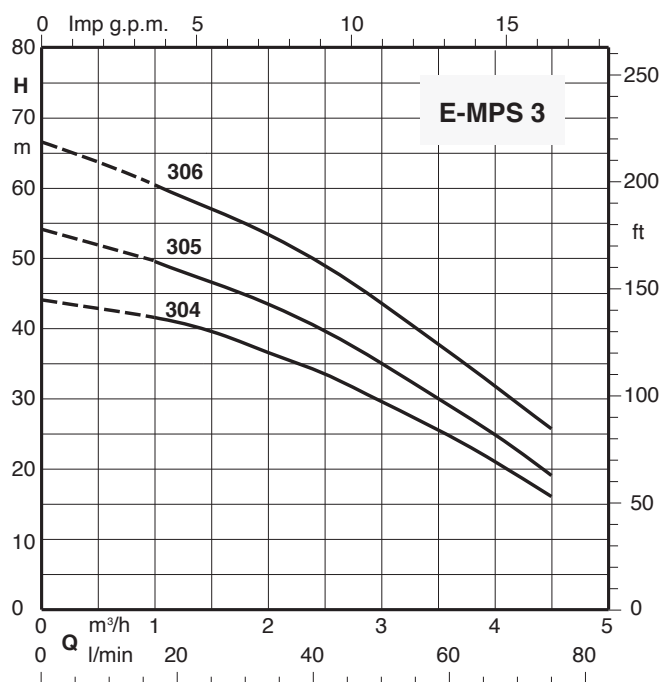


TYP	fM mm	Čistá hmotnost kg ¹⁾	Kabel 230V
E-MPSM 304	659.2	16.6	3G1 mm ²
E-MPSM 305	708.2	17.1	3G1 mm ²
E-MPSM 306	732.2	19.1	3G1 mm ²
E-MPSM 504	684.2	18.6	3G1 mm ²
E-MPSM 505	708.2	21.1	3G1 mm ²

⁽¹⁾ S délkou kabelu: 23 m

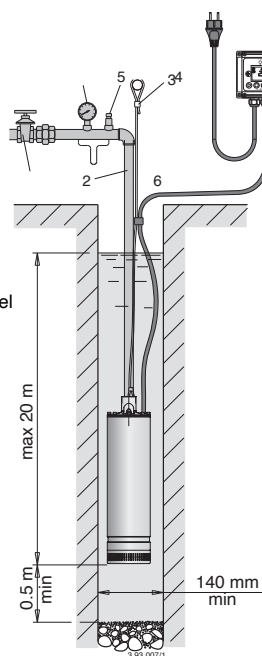


Výkonové křivky n = 2800 ot/min

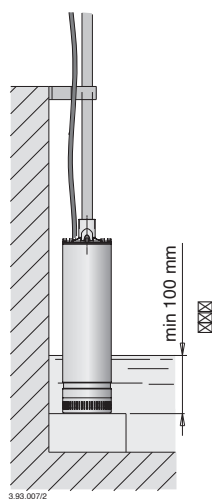


Instalace

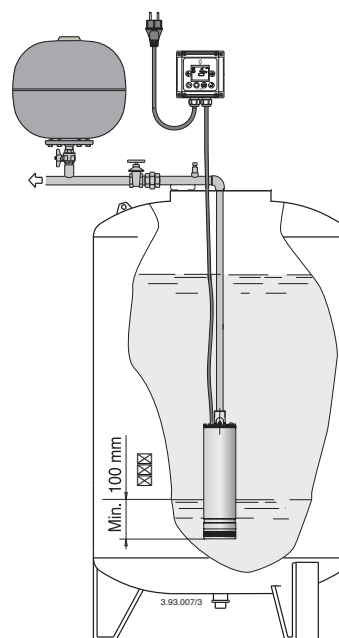
1. Elektrický napájecí kabel
2. Výtlačné potrubí
3. Bezpečnostní lano
4. Tlakoměr
5. Odvzdušňovací ventil
6. Šoupátko



Příklad zavěšeného
použití čerpadla



Příklad položeného
čerpadla na základně



Příklad instalace