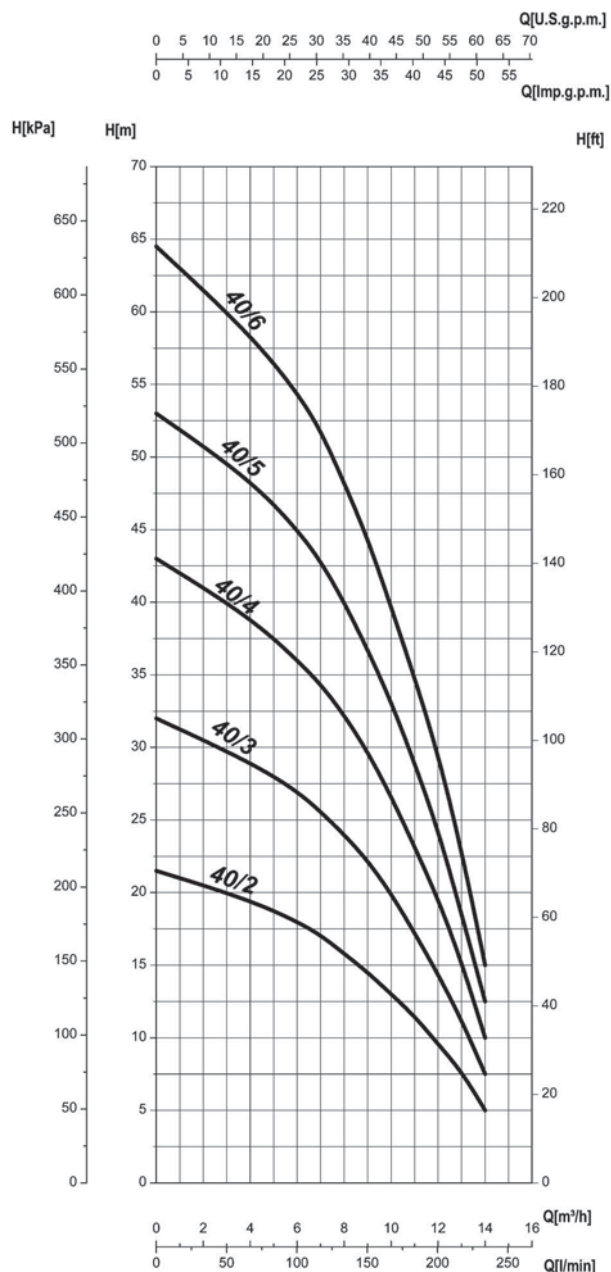


OP	a (mm)	f (mm)	w (mm)	H (mm)	Ød (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	DNA	DNM
40/2	181	260	196,5	220	11	202	100	115	160	1"1/2	1"1/2
40/3	213	260	228,5	220	11	202	100	115	160	1"1/2	1"1/2
40/4	245	260	260,5	220	11	202	100	115	160	1"1/2	1"1/2
40/5	277	297	292,5	247(*)	11	202	100	115	207(*)	1"1/2	1"1/2
40/6	309	297	324,5	247(*)	11	202	100	115	207(*)	1"1/2	1"1/2

OP 50 Hz	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub> kW	230V 1~		400V 3~
	kW	HP		In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)
40/2	0,75	1	1,1	5,5	25	2,4
40/3	1,1	1,5	1,5	8,5	31,5	3,2
40/4	1,5	2	2,0	10,1	40	3,9
40/5	2,2	3	2,5	14,0	50	4,8
40/6	2,2	3	2,9	15,2	50	5,2



• CARATTERISTICHE IDRAULICHE • HYDRAULIC FEATURES • CARACTERISTICAS HIDRAULICAS • CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES  
• HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN • CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS • ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OP 50 Hz	P <sub>2</sub>		G	H (m)											
				U.S.g.p.m.	0	18	26,5	31	35,5	40	44	48,5	53	57,5	62
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40/2	0,75	1	l/min	0	67	100	117	133	150	167	183	200	217	233	
40/2	0,75	1		21,5	19,5	18	17,5	16	14,5	13	11,5	10	7,5	5	
40/3	1,1	1,5		32	29	27	26	24	22	19,5	17	15	11	7,5	
40/4	1,5	2		43	39	36	35	32	29,5	26	22,5	20	15	10	
40/5	2,2	3		53	48,5	45	43,5	40	36,5	32,5	28,5	25	18,5	12,5	
40/6	2,2	3		64,5	58,5	54	52,5	48	44	39	33,5	30	22,5	15	

UNI EN ISO 9906-A