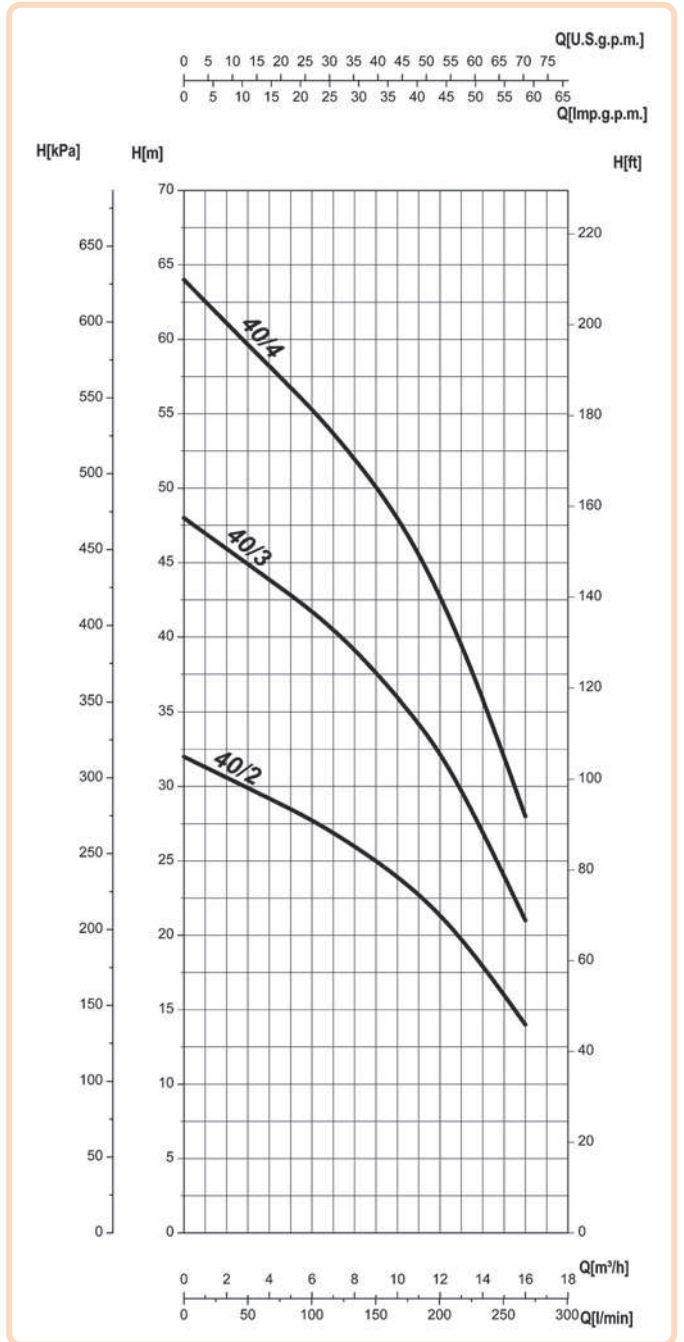


60P	a	f	w	H	Ød	h1	h2	n1	n2	DNA	DNM
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
40/2	181	260	196,5	220	11	202	100	115	160	1"1/2	1"1/2
40/3	213	260	228,5	220	11	202	100	115	160	1"1/2	1"1/2
40/4	245	297	260,5	247(*)	11	202	100	115	207(*)	1"1/2	1"1/2

60P	P ₂		P ₁	230V 1~		460V
	kW	HP		In	C	In
60 Hz			kW	[A]	450 Vc (µF)	[A]
40/2	1,1	1,5	1,6	9,0	31,5	3,1
40/3	1,5	2	2,4	12,5	40	5,0
40/4	2,2	3	3,1	16,0	50	5,2



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

60P	P ₂		G	H (m)													
	kW	HP		U.S.g.p.m.	0	18	26,5	35,5	40	44	48,5	53	57,5	62	66	70,5	
60 Hz			m³/h	0	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
			l/min	0	67	100	133	150	167	183	200	217	233	250	267		
40/2	1,1	1,5		32	29	28	26	25,0	24	23	21,5	20	18	16	14		
40/3	1,5	2		48	43,5	42	39	37,5	36	34,5	32,5	30	27	24	21		
40/4	2,2	3		64	58	56	52	50	48	46	43	40	36	32	28		

UNI EN ISO 9906-A