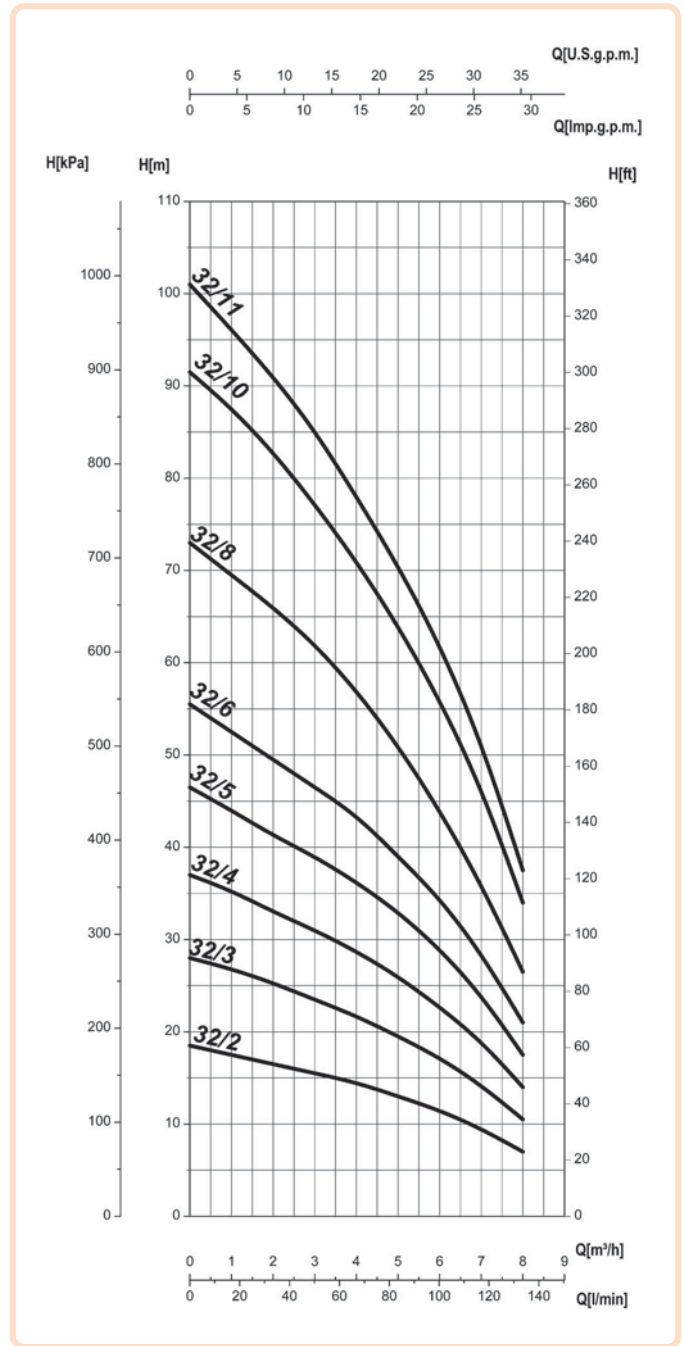


OP	a (mm)	f (mm)	w (mm)	H (mm)	Ød (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	DNA	DNM
32/2	160,5	210	157	190	11	153	80	87	142	1"1/4	1"
32/3	191	210	187,5	190	11	153	80	87	142	1"1/4	1"
32/4	221,5	210	218	190	11	153	80	87	142	1"1/4	1"
32/5	252	233	248,5	212(*)	11	153	80	87	190(*)	1"1/4	1"
32/6	282,5	238	275,5	200	11	170	80	87	160	1"1/4	1"
32/8	343,5	283	336,5	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32/10	404,5	283	397,5	237(*)	11	163	90	90	207(*)	1"1/4	1"
32/11	435	283	428	237(*)	11	163	90	90	207(*)	1"1/4	1"

OP	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>	230V 1~		400V 3~
	kW	HP		In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)
50 Hz						
32/2	0,37	0,5	0,70	3,5	12,5	1,5
32/3	0,55	0,75	0,90	4	16	2
32/4	0,75	1	1,20	5,8	20	2,6
32/5	0,9	1,2	1,40	6,2	25	3,1
32/6	1,1	1,5	1,70	8,5	31,5	3,5
32/8	1,5	2	2,1	10,3	40	4,1
32/10	2,2	3	2,4	13,7	50	4,8
32/11	2,2	3	2,7	14,5	50	5,1



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

OP	P <sub>2</sub>		G	H (m)									
	kW	HP		U.S.g.p.m.	0	4,5	9	13	18	22	26,5	31	35,5
50 Hz			m <sup>3</sup> /h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
			l/min	0	17	33	50	67	83	100	117	133	
32/2	0,37	0,5		18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	13	11,5	9,5	7	
32/3	0,55	0,75		28	26,5	25	23,5	22	19,5	17,5	14,5	10,5	
32/4	0,75	1		37	35	33	31	29	26	23	19	14	
32/5	0,9	1,2		46,5	44	41	39	36,5	33	29	24	17,5	
32/6	1,1	1,5		55,5	52,5	49,5	46,5	43,5	39	34,5	28,5	21	
32/8	1,5	2		73	69,5	66	62	57	51	44	36	26,5	
32/10	2,2	3		91,5	87,5	83	77	71	64	56	46,5	34	
32/11	2,2	3		101	96	91	85	78	70,5	62	51,5	37,5	

UNI EN ISO 9906-A