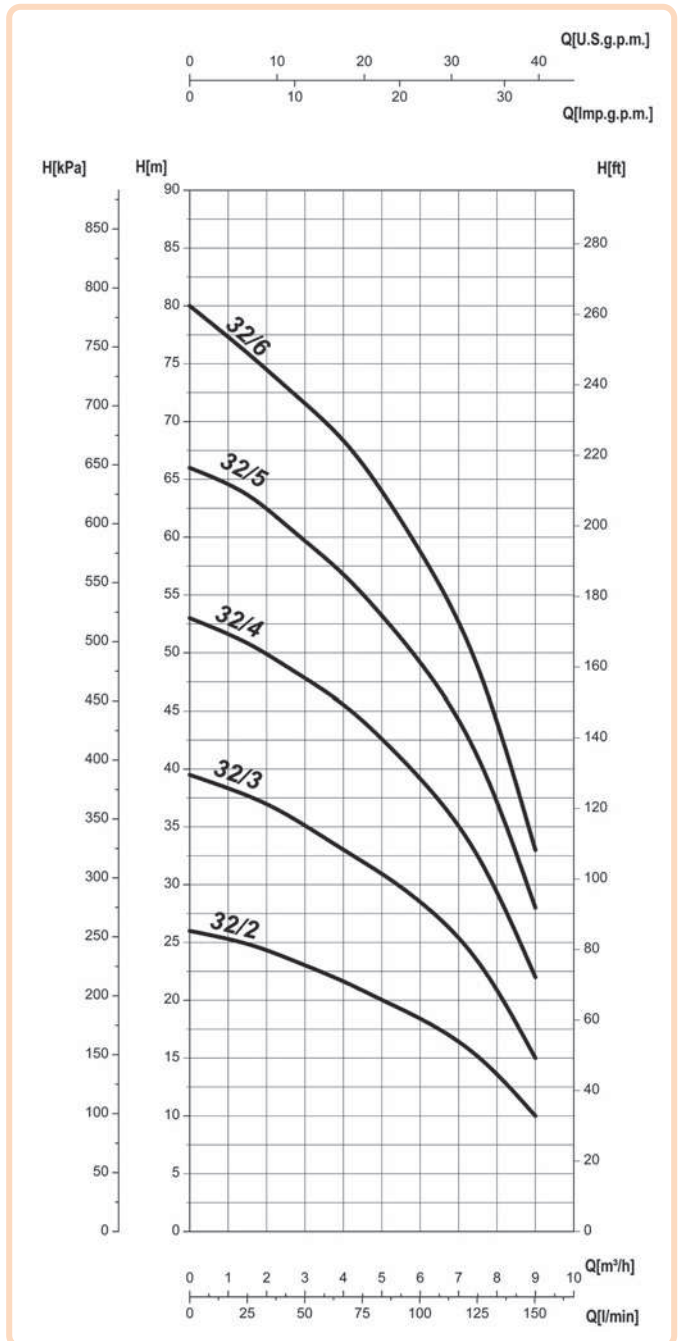


60P	a	f	w	H	Ød	h1	h2	n1	n2	DNA	DNM
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
32/2	160,5	208	157	190	11	153	80	84	142	1"1/4	1"
32/3	191	233	187,5	190	11	153	80	84	142	1"1/4	1"
32/4	221,5	238	218	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32/5	252	238	248,5	237	11	163	90	90	207*	1"1/4	1"
32/6	282,5	283	279	237	11	163	90	90	207*	1"1/4	1"

60P	P ₂		P ₁	230V 1~		460V
	kW	HP		In	C	In
60 Hz			kW	(A)	450 Vc (µF)	(A)
32/2	0,75	1	1,1	5,5	20	2,2
32/3	0,9	1,2	1,4	6,2	25	2,7
32/4	1,1	1,5	1,6	8,5	31,5	3,1
32/5	1,5	2	2,2	11,4	40	4,2
32/6	2,2	3	3,1	15,8	50	5,1



• 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.	m ³ /h	l/min	0	6,5	11	18	22	26,5	33	39,5
60 Hz			l/min											
32/2	0,75	1	26	25	23,5	21,5	20	18,5	15,5	10				
32/3	0,9	1,2	39,5	38	36	33	31	28,5	24	15				
32/4	1,1	1,5	53	51	49	45,5	42,5	39	33,5	22				
32/5	1,5	2	66	64	61	57	53	49	42	28				
32/6	2,2	3	80	76	73	69	64	59	50	33				

UNI EN ISO 9906-A