



60P	a (mm)	f (mm)	w (mm)	H (mm)	Ød (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	DNA	DNM
32R/2	160,5	208	157	190	11	153	80	84	142	1"1/4	1"
32R/3	191	238	187,5	190	11	153	80	84	160	1"1/4	1"
32R/4	221,5	238	218	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32R/5	252	238	248,5	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32R/6	282,5	238	279	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32R/7	313	283	309,5	237*	11	163	90	90	207*	1"1/4	1"
32R/8	343,5	283	340	237*	11	163	90	90	207*	1"1/4	1"

60P	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>	230V 1~		460V 3~
	kW	HP		I <sub>n</sub> (A)	C 450 Vc (µF)	I <sub>n</sub> (A)
32R/2	0,55	0,75	0,8	3,9	16	1,8
32R/3	0,75	1	1,2	5,8	20	2,3
32R/4	1,1	1,5	1,6	8,5	31,5	3,1
32R/5	1,5	2	1,9	10	40	3,9
32R/6	1,5	2	2,3	11,5	40	4,3
32R/7	2,2	3	2,6	14,2	50	4,5
32R/8	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 <sub>2</sub>		G	H (m)								
				0	4,4	8,8	13,2	17,6	22	26,4	30,8	33
	kW	HP		U.S.g.p.m.	m <sup>3</sup> /h	l/min						
60 Hz			0	1	2	3	4	5	6	7	7,5	
			0	1,36	33,3	50	66,7	83,5	100	117	125	
32R/2	0,55	0,75		23	21,5	20	19	17	15,5	13,5	11	10
32R/3	0,75	1		34,5	32,5	30,5	28,5	26	23,5	20,5	17	15,5
32R/4	1,1	1,5		46	43	40,5	38	34,5	31	27	23	20,5
32R/5	1,5	2		57,5	54	51	47,5	43,5	39	34	28,5	25,5
32R/6	1,5	2		69	65	61	57	52	46,5	40,5	34	30,5
32R/7	2,2	3		80,5	76	71	66,5	60,5	54,5	47,5	39,5	35,5
32R/8	2,2	3		92	86,5	81,5	76	69,5	62	54	45,5	40,5

UNI EN ISO 9906-A