



OP	a (mm)	f (mm)	w (mm)	H (mm)	Ød (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	DNA	DNm
40R/2	181	260	196,5	220	11	202	100	113	160	1"1/2	1"1/2
40R/3	213	260	228,5	220	11	202	100	113	160	1"1/2	1"1/2
40R/4	245	260	260,5	220	11	202	100	113	160	1"1/2	1"1/2
40R/5	277	260	292,5	220	11	202	100	113	160	1"1/2	1"1/2
40R/6	309	297	324,5	220	11	202	100	113	160	1"1/2	1"1/2
40R/7	341	297	356,5	247*	11	202	100	113	207*	1"1/2	1"1/2

OP	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>	230V 1~		400V 3~
	kW	HP		I <sub>n</sub> (A)	C 450 Vc (µF)	
40R/2	0,75	1	1,2	5,8	25	2,6
40R/3	1,1	1,5	1,5	8,5	31,5	3,2
40R/4	1,5	2	2,0	10,1	40	3,9
40R/5	1,5	2	2,3	10,3	40	4,1
40R/6	2,2	3	2,6	10,8	50	4,8
40R/7	2,2	3	3	13,7	50	5,2

• 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.	m³/h						
				l/min	0	18	26,5	31	35,5	40	44
50 Hz				0	4	6	7	8	9	10	11
40R/2	0,75	1		0	66,7	100	117	133	150	167	183
40R/2	0,75	1		21	18,5	16,5	15,5	14	12,5	10,5	8,5
40R/3	1,1	1,5		31,5	28	25	23,5	21,5	19	16	13
40R/4	1,5	2		42	37	33,5	31,5	28,5	25	21,5	17
40R/5	1,5	2		52,5	46,5	42	39,5	36	31,5	27	21
40R/6	2,2	3		63	55,5	50	47,5	43	37,5	32,5	25,5
40R/7	2,2	3		73,5	65	58,5	55	50	44	38	29,5

UNI EN ISO 9906-A