



60P	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	297	260,5	220	11	202	100	113	160	1 1/2	1 1/2

60P	P ₂		P ₁	230V 1~		460V 3~
	kW	HP		In (A)	C (µF)	
40R/2	1,1	1,5	1,8	9,3	31,5	3,4
40R/3	1,5	2	2,5	12,7	40	4,8
40R/4	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.	0	15	20	26,5	31	35,5	41,5	48,5
60 Hz			m ³ /h	0	3,5	4,5	6	7	8	9,5	11	13
			l/min	0	58	75	100	117	133	158	183	217
40R/2	1,1	1,5		30	27	26	24,5	23,5	22	20	17	12
40R/3	1,5	2		45	40	39	37	35,5	33,5	30	25,5	18
40R/4	2,2	3		60	54	52,5	50	47,5	44,5	40	34	24

UNI EN ISO 9906-A