



60P	a	f	w	H	Ød	h1	h2	n1	n2	DNA	DNM
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
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	C	
60 Hz			kW	(A)	450 Vc (µF)	(A)
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)							
				0	15	20	26,5	31	35,5	41,5	48,5
	U.S.g.p.m.	m ³ /h		l/min							
60 Hz	kW	HP	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