



OP	a (mm)	f (mm)	w (mm)	H (mm)	Ød (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	DNA	DNm
32R/3	191	210	187,5	190	11	153	80	84	142	1"1/4	1"
32R/4	221	210	218	190	11	153	80	84	142	1"1/4	1"
32R/5	252	233	248,5	190	11	153	80	84	142	1"1/4	1"
32R/7	313	245	309,5	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32R/9	343	245	336,5	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32R/10	404	283	397,5	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"
32R/11	435	283	428	210	11	163	90	90	160	1"1/4	1"

OP	P ₂		P ₁	230V 1~		400V 3~
	kW	HP		I _n (A)	C 450 Vc (µF)	
32R/3	0,55	0,75	0,9	4	16	2
32R/4	0,75	1	1,2	5,8	20	2,6
32R/5	0,9	1,2	1,4	6,2	25	3,1
32R/7	1,1	1,5	1,6	8,5	31,5	3,5
32R/9	1,5	2	2,1	10,7	40	4,5
32R/10	1,5	2	2,3	11,5	40	4,7
32R/11	2,2	3	2,4	13,7	50	4,8

• CARATTERISTICHE IDRAULICHE • HYDRAULIC FEATURES • CARACTERISTICAS HIDRAULICAS • CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES • HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN • CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS • ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OP	P ₂		G	H (m)										
	kW	HP		U.S.g.p.m.	m ³ /h	l/min	0	4,5	9	13	18	22	24	28,5
50 Hz				0	1	17	0	1	2	3	4	5	5,4	6,5
32R/3	0,55	0,75		25,5	25	23	21,5	19	16	15				
32R/4	0,75	1		34	32,5	30,5	28,5	25	22	20				
32R/5	0,9	1,2		42,5	41	39	36	32	27,5	25				
32R/7	1,1	1,5		59,5	57	54	50	44,5	38,5	35				
32R/9	1,5	2		76,5	75	70	64,5	57	49	45				
32R/10	1,5	2		91	86	81	75	67	58	51	35			
32R/11	2,2	3		100	95	89	83	74	54	57	38			

UNI EN ISO 9906-A