



OP	a (mm)	f (mm)	w (mm)	H (mm)	Ød (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	y (mm)	DNA	DNM
65/2	270	370	318	262	13	250	112	190	220	140	2"1/2	2"1/2
65/3	339	370	387	262	13	250	112	190	220	140	2"1/2	2"1/2
65/4	408	370	456	262	13	250	112	190	220	140	2"1/2	2"1/2
65/5	484	420	551	310	13	260	132	216	260	140	2"1/2	2"1/2
65/6	553	420	620	310	13	260	132	216	260	140	2"1/2	2"1/2

OP	P2		P1	400V 3~ In
	kW	HP	kW	A
65/2	4	5,5	4,8	8,3
65/3	5,5	7,5	6,5	11,4
65/4	7,5	10	8,9	15,2
65/5	9,2	12,5	10,6	18
65/6	11	15	12,7	20,5

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

OP	P ₂		G	U.S.g.p.m.	44	66	88	110	132	154	176	
	kW	HP		m ³ /h	0	10	15	20	25	30	35	40
				l/min	0	167	250	333	417	500	583	667
65/2	4	5,5	H (m)	52	48	45	42	37	31	24	17	
65/3	5,5	7,5		78	72	67	62	55	47	36	26	
65/4	7,5	10		104	96	90	83	74	62	48	34	
65/5	9,2	12,5		135	123	115	108	95	80	60	43	
65/6	11	15		162	147	138	129	114	96	72	51	

UNI EN ISO 9906-A