



60P	a	f	w	H	Ød	h1	h2	n1	n2	y	DNA	DNM
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
65/2	270	370	318	262	13	250	112	190	220	140	2 1/2	2 1/2
65/3	346	420	413	310	13	260	132	216	260	140	2 1/2	2 1/2
65/4	415	502	482	310	13	260	132	216	260	178	2 1/2	2 1/2

60P	P2		P1	460V 3~ In
	kW	HP	kW	A
60 Hz				
65/2	7,5	10	8,9	15
65/3	9,2	12,5	10,6	19,6
65/4	13,5	18,3	15,4	22,5

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

60P	P ₂		G	U.S.g.p.m.	53	79	106	132	159	185	212	
	kW	HP		m ³ /h	0	12	18	24	30	36	42	48
				l/min	0	200	300	400	500	600	700	800
65/2	7,5	10	H (m)	74	68	64	60	53	44	34	24	
65/3	9,2	12,5		112	103	96	88	79	66	51	36	
65/4	13,5	18,3		149	137	128	118	106	89	69	48	

UNI EN ISO 9906-A