

P1= Potenza assorbita P2= Potenza resa

RH65M-T2													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	10	15	20	30	40	50	60	70	80
	[kW]	[kW]	l/s	0	2,8	4,1	5,5	8,3	11,1	13,9	6,6	19,5	22,2
RH65M/C - 020T2	2,8	2	H m	19,8	16,1	14	12,8	11,7	9	7,7	4,5		
RH65M/B - 020T2	3,3	2,4		23,1	19,8	18	16,5	14,1	12	10	8	5,9	
RH65M/A - 020T2	3,8	2,8		28,7	24,2	22,2	20,8	18	15,7	13,4	11,2	8,8	6
RH65M-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	[kW]	[kW]	l/s	0	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	10,0
RH65M/C - 008T4	1,2	0,8	H m	5,4	4,5	3,9	3,5	3,1	2,7	2,1	1,2		
RH65M/B - 008T4	1,2	0,8		6,4	5,5	4,9	4,4	3,9	3,4	3	2,5	2	
RH65M/A - 008T4	1,2	0,8		7,8	6,7	5,9	5,4	4,7	4,4	4	3,5	3	2,4
RH80M-T2													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	20	30	40	50	60	70	80	100	140
	[kW]	[kW]	l/s	0	5,5	8,3	11,1	13,8	16,6	19,4	22,2	27,7	38,8
RH80M/D - 075T2	10,5	7,5	H m	33	28	26	23	22	20	18	17	14	
RH80M/C - 085T2	10,5	8,5		37	32	29,5	27,5	26	24	22,5	21	18	11
RH80M/B - 095T2	11,5	9,5		45	37,5	35	32,5	30	28	27	25	22	13,5
RH80M/A - 115T2	13,8	11,5		48	41,5	38	36,5	34	32,5	31	29,5	27	19
RH80M-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	40	60	70	80	90	100	105	110	115
	[kW]	[kW]	l/s	0	11,1	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8	29,2	30,5	31,9
RH80M/D - 020T4	2,5	2	H m	9,4	6,5	5,3	4,5	3,6	2,3				
RH80M/C - 020T4	2,5	2		11,8	7,6	6,4	5,7	4,9	3,8	2,5	1,7		
RH80M/B - 025T2	3,5	2,5		13,7	9,1	8	7,4	6,7	5,7	4,6	3,9	3	
RH80M/A - 025T4	3,5	2,5		15,3	10,7	9,2	8,5	7,8	6,7	5,7	5	4,4	3,6
RH80M-T6													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	30	40	45	50	55	60	65	70	80
	[kW]	[kW]	l/s	0	8,3	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7	18,0	19,4	22,2
RH80M/D - 011T4	1,6	1,1	H m	4,8	2,9	2,4	2,1	1,8	1,3				
RH80M/C - 011T4	1,6	1,1		5,4	3,3	3	2,7	2,5	2,2	1,8			
RH80M/B - 011T2	1,6	1,1		6,5	4,2	3,7	3,4	3,2	3	2,6	2,2	1,7	
RH80M/A - 011T4	1,6	1,1		7,2	5	4,5	4,3	4	3,7	3,3	3	2,5	1,5

P1= Potenza assorbita P2= Potenza resa

RH100M-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	60	80	100	120	140	160	180	190	210
	[kW]	[kW]	l/s	0	16,7	22,2	27,8	33,3	38,9	44,4	50,0	52,8	58,3
RH100M/D - 025T4	3,4	2,5	H m	11	7,6	6,7	5,8	4,9	3,7				
RH100M/C - 035T4	4,5	3,5		15	9,8	8,9	8	7	5,9	4,2			
RH100M/B - 045T2	5,4	4,5		18	12,2	11	9,9	9	8,1	7	5,1	3,9	
RH100M/A - 052T4	6,4	5,2		20	13,5	12,4	11,5	10,7	9,9	9	7,6	6,7	4,2
RH100M-T6													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	40	60	70	80	90	100	120	130	140
	[kW]	[kW]	l/s	0	11,1	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8	33,3	36,1	38,9
RH100M/D - 011T6	3,4	2,5	H m	5,2	3,5	3	2,7	2,3	1,9	1,4			
RH100M/C - 015T6	4,5	3,5		7	4,6	4,1	3,9	3,7	3,4	3,1	1,9		
RH100M/B - 015T6	5,4	4,5		8,1	5,4	4,7	4,5	4,3	4,1	3,8	2,7	2	
RH100M/A - 017T6	6,4	5,2		9,3	6,3	5,6	5,4	5,2	4,8	4,5	3,6	2,9	2
RH150B-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	50	75	100	150	200	250	300	350	400
	[kW]	[kW]	l/s	0	13,9	29,8	27,8	41,6	55,5	69,4	83,3	97,2	111,1
RH150B/G - 055T4	7,1	5,5	H m	12	10	9	8,3	6,5	5	3,9	2		
RH150B/F - 075T4	9,2	7,5		14	12	11	10	8,5	7,7	6,3	4,5	3	
RH150B/E - 092T4	11,8	9,2		16	14	13	12,4	10	9	7,9	5,9	4,3	2,8
RH150B-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	50	100	150	200	250	300	350	400	475
	[kW]	[kW]	l/s	0	13,9	27,7	41,6	55,5	69,4	83,3	97,2	111,1	131,9
RH150B/D - 110T4	14	11	H m	18	16,1	14,2	13	11	9,6	8	6	4	
RH150B/C - 150T4	18,4	15		21	19,7	17,8	16	14,1	12,2	10,3	8,7	6,3	4
RH150B/B - 185T4	22,8	18,5		23	21	19	17,5	15,8	14	12,1	10,2	8,2	4,9
RH150B/A - 220T4	26,2	22		25	22,1	20	18,1	16,8	15,1	13,9	12	10,1	6,8
RH150B-T6													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	50	75	100	125	150	200	250	300	350
	[kW]	[kW]	l/s	0	13,9	22,8	27,8	34,8	41,7	55,5	69,4	83,3	97,2
RH150B/C - 110T6	4,5	3,5	H m	8,1	6,8	6,1	5,5	5	4,4	3,4	2,1		
RH150B/B - 150T6	6,5	5,5		10,2	8,7	8	7,5	6,9	6,4	5,3	4	2,3	
RH150B/A - 185T6	8,8	7,5		11,5	10,3	9,7	9,1	8,7	8,1	7	5,7	3,9	1,7

P1= Potenza assorbita P2= Potenza resa

RH65V-T2													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	5	10	15	20	25	35	45	55	65
	[kW]	[kW]	l/s	0	1,3	2,7	4,1	5,5	6,9	9,7	12,5	15,2	18,0
RH65V/D - 020T2	9,2	7,5	H m	10,8	10,2	9,8	9,1	8,4	7,7	6,1	4,5		
RH65V/C - 024T2	10,5	8,5		13,2	12,5	11,8	11,1	10,2	9,4	7,6	5,8	4,1	
RH65V/B - 028T2	11,5	9,5		14,9	14,4	13,7	12,9	12	11	9	6,9	5	
RH65V/A - 032T2	13,8	11,5		18	17,4	16,3	15,4	14,3	13,2	10,8	8,4	6,2	4,2
RH65V-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	10	20	30	40	50	60	65	75	85
	[kW]	[kW]	l/s	0	2,7	5,5	8,3	11,1	13,8	16,6	18,0	20,8	23,6
RH65V/C - 020T2	1,7	1,3	H m	8,8	7,9	6,9	6	5	3,9	2,9	2,3		
RH65V/B - 024T2	2,4	1,7		10,2	9,4	8,6	7,7	6,7	5,6	4,4	3,9	2,7	
RH65V/A - 028T2	3	2,2		11,7	10,8	10	9	8	6,9	5,8	5,2	4	2,8
RH80V-T4													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	10	20	30	40	50	70	90	110	130
	[kW]	[kW]	l/s	0	2,7	5,5	8,3	11,1	13,8	19,4	24,0	30,5	36,1
RH80V/D - 025T4	3,5	2,5	H m	10,2	9,8	9,4	8,7	7,9	7	5,4	4		
RH80V/C - 035T4	4,4	3,5		12,7	12,3	11,8	11,2	10,3	9,6	7,8	5,8		
RH80V/B - 045T4	5,4	4,5		14,5	14,2	13,6	13	12,1	11,4	9,6	7,6	5,6	
RH80V/A - 052T4	6,4	5,2		16,5	16,1	15,5	14,9	14,2	13,3	11,5	9,5	7,2	4,8
RH80V-T6													
Pompa tipo - Motore	P1	P2	m ³ /h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	[kW]	[kW]	l/s	0	2,7	5,5	8,3	11,1	13,8	16,6	19,4	22,2	24,0
RH80V/D - 011T6	1,6	1,1	H m	4,7	4,5	4,1	3,6	3,1	2,5	1,8			
RH80V/C - 015T6	2,0	1,5		5,7	5,5	5,1	4,6	4,1	3,5	2,8	2,2		
RH80V/B - 015T6	2,0	1,5		6,6	6,4	6	5,5	4,9	4,3	3,6	3	2,4	
RH80V/A - 017T6	2,3	1,7		7,4	7,2	6,8	6,3	5,7	5,2	4,5	3,7	3	2,3