

P1= Absorbed power P2= Rated power

DS													
Pump type - Motor	P1	P2	m ³ /h	0	3	6	9	14	18	21	24	26	28
	[kW]	[kW]	l/s	0	0,8	1,7	2,6	3,9	5,0	5,8	6,7	7,3	7,7
DS30A/C-004 (M2-T2)	0,7	0,37	H m	9,5	7,7	6	4,1						
DS30A/B-008 (M2-T2)	1	0,75		12,3	10,9	9,3	7,3	3,5					
DS30A/A-011 (M2-T2)	1,6	1,1		10,4	9,6	8,8	7,8	6,3	5,1	4	2,8	1,8	1
DX													
Pump type - Motor	P1	P2	m ³ /h	0	3	6	9	14	18	21	24	26	28
	[kW]	[kW]	l/s	0	0,8	1,7	2,6	3,9	5,0	5,8	6,7	7,3	7,7
DX40A/E-006 M2	0,8	0,6	H m	13	12	10,7	9	5,8					
DX40A/D-008 M2	1,1	0,8		14	13	12	11	9	6,5				
DX40A/C-008 M2	1,1	0,8		17,3	16,8	16	14,8	11,8					
DX50A/B-011 M2	1,6	1,1		12,5	12	11,4	10,8	9,6	8,3	7,2	6	4,8	3,6
DX50A/A-015 (M2-T2)	2	1,5		14,4	14,1	13,9	13,5	12,5	11,5	10,1	9	7,4	6
DA													
Pump type - Motor	P1	P2	m ³ /h	0	5	10	15	20	40	0	80	100	120
	[kW]	[kW]	l/s	0	1,3	2,7	4,1	5,6	11,1	16,6	22,2	27,7	33,3
DA50A/G-011 M2	1,7	1,1	H m	17	16,5	14,6	10,2						
DA80A/F-015 (M2-T2)	2	1,5		20	17,5	16,5	14,5	11,5					
DA80A/E-011 M2	3	2,2		21,5	20,2	19,5	18,5	16,5	5,5				
DA80A/D-011 M2	4,7	3,7		26	25	24,5	23	22	15,5	7			
DA80A/C-011 M2	7	5,5		29	28,8	28,2	27,5	26,5	23	18,5	13,5	8,5	3,9
DA80A/B-011 M2	7	5,5		37	36	34,5	33	31,8	23	11			
DA80A/A-011 M2	9,2	7,5		39	38	37	36,2	35,5	31	25,5	17,5	7	
HS													
Pump type - Motor	P1	P2	m ³ /h	0	5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	30
	[kW]	[kW]	l/s	0	1,4	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	0,3	8,3
HS40V/F-006 (M2-T2)	0,8	0,6	H m	8	5,5	3,2	1,7						
HS40V/E-009 (M2-T2)	1,1	0,9		10,9	9	6,9	5,3	3,5	1				
HS50V/D-009 (M2-T2)	1,1	0,9		7,8	7	6,1	5,6	5,1	4,6	4	3,4	2,6	1
HS50V/C-011 (M2-T2)	1,6	1,1		11,9	9,1	7,8	6,2	4,5	2,4				
HS50V/B-015 (M2-T2)	2	1,5		13,8	11,8	10,9	9,8	8,6	7,2	5,8	4	1,8	
HS50V/A-022 T2	3	2,2		20	17,3	16	14,8	13,5	11,9	10,1	8	5,8	3
HX													
Pump type - Motor	P1	P2	m ³ /h	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	[kW]	[kW]	l/s	0	1,2	2,3	3,4	4,5	5,6	6,7	7,8	8,9	10,0
HX40V/C-006 (M2-T2)	0,7	0,37	H m	7,8	6	3,8	1,7						
HX40V/B-009(M2-T2)	1	0,75		12	9,6	7,1	4,3	1					
HX50V/A-011 (M2-T2)	1,6	1,1		11,2	10,6	9,7	8,6	7,2	6,3	5,1	3,8	2,8	1,3
RD													
Pump type - Motor	P1	P2	m ³ /h	0	4	6	8	10	16	20	24	28	32
	[kW]	[kW]	l/s	0	1,2	1,6	2,3	3,4	4,5	5,6	6,7	7,8	8,9
RD30T/E-009 (M2-T2)	1,3	0,9	H m	17	15	12,6	10,8	6					
RD40T/D-018 (M-T)	2,6	1,8		22,6	20	18,1	17,5	15,7	13,5	11,8	8	6	
RD40T/C-025 T	3,3	2,5		28,5	26	24,7	22,8	21	17,8	16	12,6	8,5	
RD40T/B-030 T	4	3		36	32,3	30	27,8	24,9	22	18,8	16	12,8	
RD40T/A-040 T	5,3	4		42	37,2	35	32,8	31	28,2	26,1	23	19,8	15