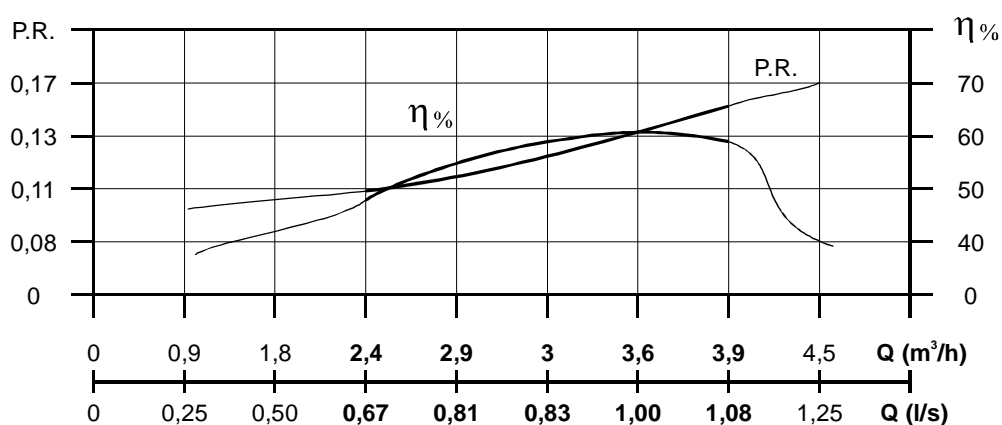
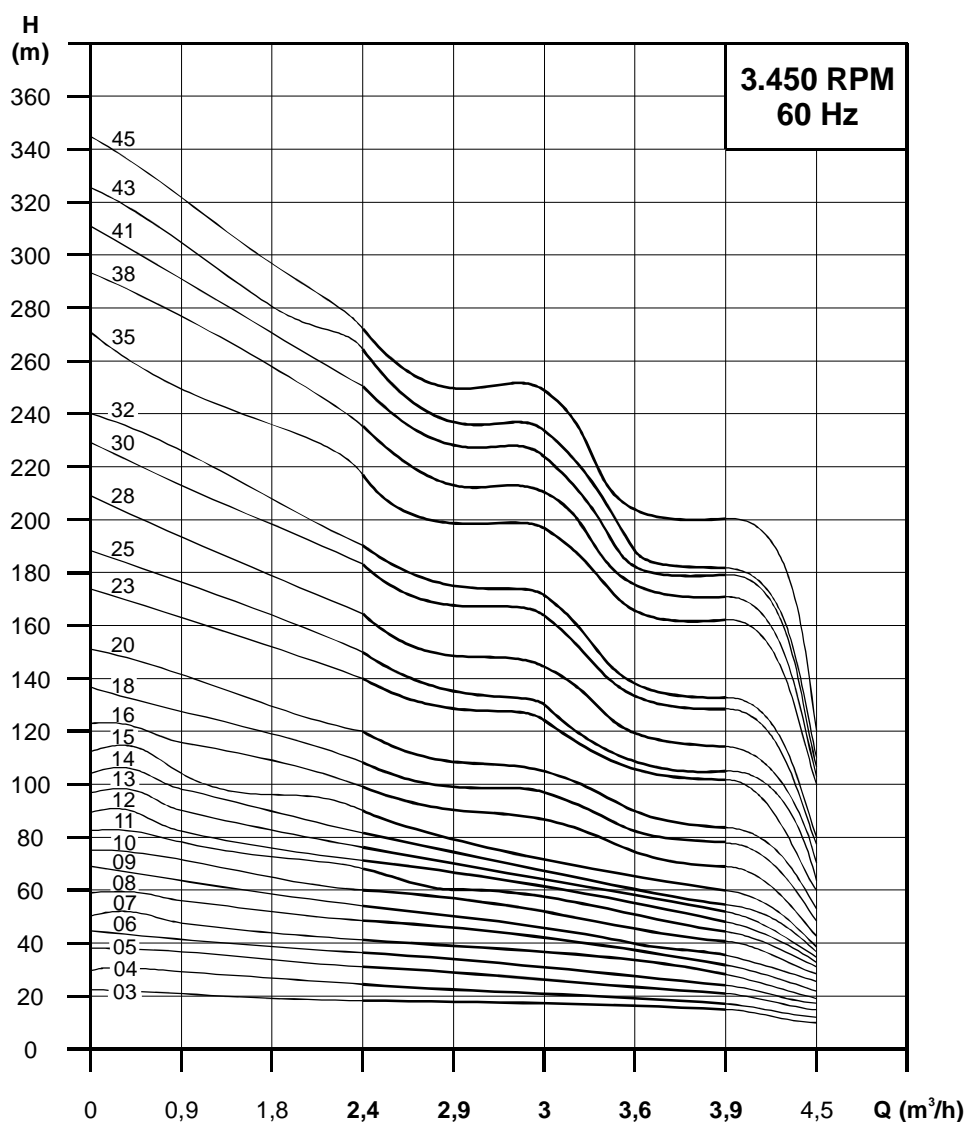


Curva Característica

MODELO
JV1i



H (m) - Altura Manométrica Total em metros
 Q (l/s) - Vazão em litros por segundo
 Q (m³/h) - Vazão em metros cúbicos por hora
 P.R. - Potência Requerida por Estágio (HP)
 η% - Rendimento da Bomba (%), Valores médios
 Rotores do bombeador tipo **Radiais** com Ø 71,00mm

FORA DE LINHA

JVP[®]
BOMBAS SUBMERSAS
A ÁGUA LEVADA A SÉRIO

BOMBAS JVP LTDA.

TABELA PARA DIMENSIONAMENTO DE BOMBAS

MODELO	EST.	HP	VAZÃO E ALTURA ELEVATÓRIA									
			0	0,9	1,8	2,4	2,9	3	3,6	3,9	4,5	m ³ /h
2M40.5TMOT3JV1I	3	0,5	23	22	20	19	18	17	15	14	9,5	m
2M40.5TMOT4JV1I	4	0,5	30	28	27	25	23	22	19	17	12	m
2M40.5TMOT5JV1I	5	0,5	37	35	33	31	29	28	23	21	15	m
2M40.75TMOT6JV1I	6	0,75	44	41	39	36	33	32	27	25	18	m
2M40.75TMOT7JV1I	7	0,75	52	48	44	41	39	38	31	28	19	m
2M41TMOT8JV1I	8	1	59	55	51	47	44	43	35	33	22	m
2M41TMOT9JV1I	9	1	66	62	57	53	49	48	39	37	25	m
2M41TMOT10JV1I	10	1	75	71	65	60	54	53	44	41	27	m
2M41TMOT11JV1I	11	1	82	78	71	66	60	59	48	45	29	m
2M41.5TMOT12JV1I	12	1,5	88	83	77	70	64	63	51	48	31	m
2M41.5TMOT13JV1I	13	1,5	96	90	83	76	69	68	55	52	33	m
2M41.5TMOT14JV1I	14	1,5	104	97	89	82	74	73	59	56	35	m
2M41.5TMOT15JV1I	15	1,5	111	104	95	88	79	78	63	60	37	m
2M41.5TMOT16JV1I	16	1,5	122	115	107	99	90	89	73	70	44	m
2M41.5TMOT18JV1I	18	1,5	137	129	119	109	99	98	81	78	49	m
2M42TMOT20JV1I	20	2	151	141	130	120	108	107	88	85	52	m
2M42.5TMOT23JV1I	23	2,5	174	164	152	140	127	126	105	102	60	m
2M42.5TMOT25JV1I	25	2,5	188	177	162	150	134	133	109	106	64	m
2M43TMOT28JV1I	28	3	209	196	179	165	146	145	119	116	72	m
2M43TMOT30JV1I	30	3	228	215	198	184	166	165	132	129	77	m
2M43.5TMOT32JV1I	32	3,5	240	225	206	190	172	171	137	134	80	m
2M44TMOT35JV1I	35	4	271	256	236	218	197	196	165	162	100	m
2M44TMOT38JV1I	38	4	293	277	255	235	211	210	174	171	103	m
2M44.5TMOT41JV1I	41	4,5	312	293	271	251	226	225	182	179	106	m
2M44.5TMOT43JV1I	43	4,5	326	306	281	263	235	234	186	183	108	m
2M45TMOT45JV1I	45	5	344	323	295	272	250	249	204	201	121	m

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações para melhoria do produto.

MODELO	DIMENSÕES (mm)						MASSA (kg)		
	A	B	C	D	d	M	A	B	C
2M40.5TMOT3JV1I	752	310	442	95	1.1/2"	95	18,7	4,6	14,1
2M40.5TMOT4JV1I	782	340	442	95	1.1/2"	95	19,9	5,8	14,1
2M40.5TMOT5JV1I	812	370	442	95	1.1/2"	95	21,3	7,2	14,1
2M40.75TMOT6JV1I	871	400	471	95	1.1/2"	95	23,8	8,6	15,2
2M40.75TMOT7JV1I	901	430	471	95	1.1/2"	95	25,2	10	15,2
2M41TMOT8JV1I	952	460	492	95	1.1/2"	95	28	11,5	16,5
2M41TMOT9JV1I	982	490	492	95	1.1/2"	95	29,2	12,7	16,5
2M41TMOT10JV1I	1012	520	492	95	1.1/2"	95	30,2	13,7	16,5
2M41TMOT11JV1I	1042	550	492	95	1.1/2"	95	31,2	14,7	16,5
2M41.5TMOT12JV1I	1121	580	541	95	1.1/2"	95	34,4	15,8	18,6
2M41.5TMOT13JV1I	1151	610	541	95	1.1/2"	95	35,5	16,9	18,6
2M41.5TMOT14JV1I	1181	640	541	95	1.1/2"	95	36,5	17,9	18,6
2M41.5TMOT15JV1I	1211	670	541	95	1.1/2"	95	37,6	19	18,6
2M41.5TMOT16JV1I	1241	700	541	95	1.1/2"	95	38,6	20	18,6
2M41.5TMOT18JV1I	1301	760	541	95	1.1/2"	95	40,1	21,5	18,6
2M42TMOT20JV1I	1412	820	592	95	1.1/2"	95	43,8	23	20,8
2M42.5TMOT23JV1I	1502	910	592	95	1.1/2"	95	45,3	24,5	20,8
2M42.5TMOT25JV1I	1562	970	592	95	1.1/2"	95	46,3	25,5	20,8
2M43TMOT28JV1I	1780	1060	720	95	1.1/2"	95	55,3	28,5	26,8
2M43TMOT30JV1I	1840	1120	720	95	1.1/2"	95	56,8	30	26,8
2M43.5TMOT32JV1I	1900	1180	720	95	1.1/2"	95	58,8	32	26,8
2M44TMOT35JV1I	2082	1310	772	95	1.1/2"	95	63,7	34,7	29
2M44TMOT38JV1I	2167	1395	772	95	1.1/2"	95	66,5	37,5	29
2M44.5TMOT41JV1I	2307	1535	772	95	1.1/2"	95	69,1	40,1	29
2M44.5TMOT43JV1I	2367	1595	772	95	1.1/2"	95	71,1	42,1	29
2M45TMOT45JV1I	2466	1655	811	95	1.1/2"	95	75	44,5	30,5

As informações acima especificadas, são exclusivamente para motores na versão trifásico.

MODELO	DIMENSÕES (mm)	
	C	MASSA (kg)
2M40.5TMOT	471	15,5
2M40.75TMOT	492	16,5
2M41TMOT	593	22,6
2M41.5TMOT	593	22,6
2M42TMOT	722	28,6
2M42.5TMOT	722	28,6
2M43TMOT	800	31
2M43.5TMOT	800	31
2M44TMOT	811	32,6
2M45TMOT	811	32,6

Motores na versão bifásico (MONO).

