

Série TMW - Alimentation 400 VAC⁽¹⁾

Modèle	Pn (kW)	Nn (rpm)	Mn (Nm)	In (Arms)	Nmax (rpm)	Mmax ⁽²⁾ (Nm)	Inertie (kgm ²)	Débit d'eau (l/min)	Référence Variateur ⁽²⁾
50 - 75 tr/min									
TMW305LU	29	70	3940	68	80	5880	4,40	17	890SD-432730E
TMW306LV	38	75	4830	86	85	7200	4,55	20	890SD-432870E
TMW406LV	81	75	10300	169	90	15300	16,20	28	890SD-433180F
TMW408LW	90	60	14200	197	75	21000	19,40	37	890SD-433216G
TMW40ALW	95	50	18200	219	60	26800	25,10	47	890SD-433250G
TMW40CLW	116	50	22100	271	60	32500	25,90	56	890SD-433316G
TMW40CLS	161	70	22000	348	85	32500	25,90	56	890SD-433420H
75 - 100 tr/min									
TMW304LR	32	100	3040	70	115	4550	3,45	14	890SD-432730E
TMW305LT	39	95	3930	84	115	5880	4,40	17	890SD-432870E
TMW308LU	59	85	6620	133	105	9870	6,50	27	890SD-433145F
TMW30ALU	71	80	8430	163	95	12500	6,80	34	890SD-433180F
TMW30ALS	88	100	8410	191	125	12500	6,80	34	890SD-433216G
TMW406LS	108	100	10300	216	125	15300	16,20	28	890SD-433250G
TMW408LS	126	85	14200	261	105	21000	19,40	38	890SD-433316G
TMW408LP	148	100	14100	306	120	21000	19,40	38	890SD-433361G
TMW40ALQ	151	80	18100	313	100	26800	25,10	47	890SD-433361G
TMW40CLK	207	90	21900	428	110	32500	25,90	57	890SD-433520H
100 - 125 tr/min									
TMW204LU	15	120	1220	35	140	1810	0,75	9	890SD-532450D
TMW205LT	21	125	1570	47	155	2320	0,78	11	890SD-532590D
TMW208LU	30	110	2640	71	125	3910	1,03	18	890SD-432730E
TMW304LQ	40	125	3030	81	150	4550	3,45	14	890SD-432870E
TMW306LS	53	105	4810	115	130	7200	4,55	21	890SD-433105F
TMW306LR	63	125	4800	129	155	7200	4,55	21	890SD-433145F
TMW308LQ	79	115	6590	167	140	9870	6,50	28	890SD-433180F
TMW30ALQ	105	120	8380	216	150	12500	6,80	34	890SD-433250G
TMW406LP	134	125	10200	266	155	15300	16,20	29	890SD-433316G
TMW40ALM	198	105	18000	398	130	26800	25,10	47	890SD-433480H
TMW40ALK	225	120	17900	446	150	26800	25,10	48	890SD-433590J
TMW40CLI	274	120	21800	536	150	32500	25,90	57	890SD/4/0685K ⁽³⁾

⁽¹⁾ Autres vitesses possibles. Nous consulter.

⁽²⁾ Cette référence correspond au variateur optimal pour une utilisation du moteur à son point de fonctionnement nominal, sans surcharge.

Attention : Ce variateur ne permet pas de délivrer le couple maximum du moteur, et doit être adapté en fonction des besoins de l'application.

⁽³⁾ Consulter l'usine

Série TMW - Alimentation 400 VAC⁽¹⁾

Modèle	Pn (kW)	Nn (rpm)	Mn (Nm)	In (Arms)	Nmax (rpm)	Mmax ⁽²⁾ (Nm)	Inertie (kgm ²)	Débit d'eau (l/min)	Référence Variateur ⁽²⁾
125 - 150 tr/min									
TMW207LS	31	130	2280	70	160	3380	1,00	15	890SD-432730E
TMW208LT	39	140	2630	86	175	3910	1,03	18	890SD-432870E
TMW305LP	59	145	3900	118	180	5880	4,40	17	890SD-433105F
TMW308LN	100	145	6560	198	180	9870	6,50	28	890SD-433216G
TMW406LJ	160	150	10200	306	180	15300	16,20	29	890SD-433361G
TMW408LL	198	135	14000	388	165	21000	19,40	38	890SD-433480H
TMW40ALH	270	145	17800	526	180	26800	25,10	48	890SD/4/0685K ⁽³⁾
TMW40CLG	318	140	21700	626	175	32500	25,90	57	890SD/4/0798K ⁽³⁾
150 - 175 tr/min									
TMW204LR	22	175	1210	47	215	1810	0,75	9	890SD-532590D
TMW206LR	33	165	1920	71	205	2850	0,81	13	890SD-432730E
TMW207LR	39	165	2270	85	205	3380	1,00	16	890SD-432870E
TMW305LN	67	165	3880	133	205	5880	4,40	17	890SD-433145F
TMW306LN	82	165	4760	161	205	7200	4,55	21	890SD-433180F
TMW308LM	116	170	6530	225	210	9870	6,50	28	890SD-433250G
TMW30ALN	135	155	8330	268	190	12500	6,80	35	890SD-433316G
TMW406LI	185	175	10100	353	215	15300	16,20	29	890SD-433420H
TMW408LJ	226	155	13900	434	190	21000	19,40	38	890SD-433520H
TMW40ALE	324	175	17700	626	205	26800	25,10	48	890SD/4/0798K ⁽³⁾
175 - 200 tr/min									
TMW206LQ	40	200	1910	83	250	2850	0,81	13	890SD-432870E
TMW208LQ	55	200	2620	114	250	3910	1,03	18	890SD-433105F
TMW304LM	58	185	3000	114	230	4550	3,45	14	890SD-433105F
TMW306LL	99	200	4730	191	240	7200	4,55	21	890SD-433216G
TMW308LK	136	200	6490	261	250	9870	6,50	28	890SD-433316G
TMW30ALL	156	180	8290	305	225	12500	6,80	35	890SD-433361G
TMW406LH	209	200	10000	391	250	15300	16,20	29	890SD-433480H ⁽³⁾
TMW408LF	289	200	13800	538	250	21000	19,40	39	890SD/4/0685K ⁽³⁾
200 - 250 tr/min									
TMW205LQ	34	205	1560	70	255	2320	0,78	11	890SD-432730E
TMW207LN	59	250	2260	119	310	3380	1,00	16	890SD-433105F
TMW208LP	63	230	2620	128	280	3910	1,03	18	890SD-433145F
TMW304LL	67	215	2980	128	265	4550	3,45	14	890SD-433145F
TMW305LK	87	215	3840	165	265	5880	4,40	18	890SD-433180F
TMW306LI	118	240	4690	224	300	7200	4,55	21	890SD-433250G
TMW308LH	165	245	6420	311	305	9870	6,50	29	890SD-433361G
TMW30ALJ	185	215	8230	354	265	12500	6,80	35	890SD-433420H
TMW30ALH	210	245	8170	396	305	12500	6,80	36	890SD-433480H ⁽³⁾
TMW406LG	239	230	9930	440	285	15300	16,20	30	890SD-433520H ⁽³⁾

⁽¹⁾ Autres vitesses possibles. Nous consulter.

⁽²⁾ Cette référence correspond au variateur optimal pour une utilisation du moteur à son point de fonctionnement nominal, sans surcharge.

Attention : Ce variateur ne permet pas de délivrer le couple maximum du moteur, et doit être adapté en fonction des besoins de l'application.

⁽³⁾ Consulter l'usine

Série TMW - Alimentation 400 VAC⁽¹⁾

Modèle	Pn (kW)	Nn (rpm)	Mn (Nm)	In (Arms)	Nmax (rpm)	Mmax ⁽²⁾ (Nm)	Inertie (kgm ²)	Débit d'eau (l/min)	Référence Variateur ⁽²⁾
250 - 300 tr/min									
TMW204LP	35	280	1200	70	350	1810	0,75	9	890SD-432730E
TMW205LP	42	260	1550	85	325	2320	0,78	11	890SD-432870E
TMW206LM	60	300	1900	116	375	2850	0,81	14	890SD-433105F
TMW207LM	68	290	2250	134	360	3380	1,00	16	890SD-433145F
TMW304LH	90	295	2920	167	350	4550	3,45	15	890SD-433180F
TMW305LH	105	265	3800	196	325	5880	4,40	18	890SD-433216G
TMW305LF	116	295	3770	217	365	5880	4,40	18	890SD-433250G
TMW308LG	183	275	6370	343	340	9870	6,50	29	890SD-433420H ⁽³⁾
300 - 350 tr/min									
TMW204LM	45	355	1200	85	440	1810	0,75	9	890SD-432870E
TMW206LL	69	350	1890	131	435	2850	0,81	14	890SD-433145F
TMW208LL	84	310	2600	163	385	3910	1,03	18	890SD-433180F
TMW306LG	147	305	4610	271	370	7200	4,55	22	890SD-433316G
TMW306LF	154	320	4590	283	385	7200	4,55	22	890SD-433361G ⁽³⁾
350 - 400 tr/min									
TMW205LL	60	370	1540	113	460	2320	0,78	11	890SD-433105F
TMW205LK	64	400	1530	128	500	2320	0,78	11	890SD-433145F
TMW206LJ	79	400	1880	151	500	2850	0,81	14	890SD-433180F
TMW207LJ	88	375	2240	167	465	3380	1,00	16	890SD-433180F
TMW207LI	93	400	2230	181	500	3380	1,00	16	890SD-433216G
TMW208LJ	102	375	2580	193	465	3910	1,03	18	890SD-433216G
TMW208LH	108	400	2580	213	500	3910	1,03	18	890SD-433250G
TMW304LE	109	365	2860	199	425	4550	3,45	15	890SD-433216G
TMW304LC	119	400	2830	220	475	4550	3,45	15	890SD-433250G ⁽³⁾
TMW305LC	149	390	3660	271	450	5880	4,40	19	890SD-433316G ⁽³⁾

⁽¹⁾ Autres vitesses possibles. Nous consulter.

⁽²⁾ Cette référence correspond au variateur optimal pour une utilisation du moteur à son point de fonctionnement nominal, sans surcharge.

Attention : Ce variateur ne permet pas de délivrer le couple maximum du moteur, et doit être adapté en fonction des besoins de l'application.

⁽³⁾ Consulter l'usine