

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

en fonte





Électropompes centrifuges monobloc conformes à EN 733 en fonte.

APPLICATIONS

- Déplacement d'eau propre pour usages collectifs, agricoles, industriels, groupes de pressurisation, installations de chauffage et climatisation
- Irrigation dans les exploitations agricoles
- Installations sportives
- Installations de lavage

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

• Disponible avec diverses garnitures spéciales

DONNÉES TECHNIQUES POMPE

- Température du liquide : -10°C ÷ +130°C
- Pression maximale de fonctionnement : 10 bar
- MEI > 0,1

Pour en savoir plus , veuillez consulter nos Data Book sur le site www.ebaraeurope.com

DONNÉES TECHNIQUES MOTEUR

- Moteurs à haute efficacité énergétique IE2 à partir de 0,75 kW
- Moteur asynchrone à 2 et 4 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Indice de protection IP55
- Tension monophasée 230 V +/- 10 %, 50 Hz, tension triphasée 230/400V +/- 10%, 50Hz jusqu'à 4 kW compris tension triphasée 400/690V +/- 10 %, 50Hz à partir de 5,5 kW et au-delà
- Condensateur permanent et protection thermoampérométrique à réarmement automatique incorporée pour le moteur monophasé
- Protection à la charge de l'utilisateur pour la version triphasée

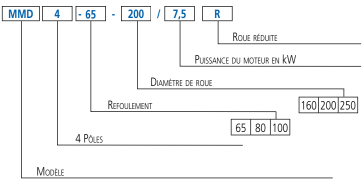
MATÉRIAUX

- Corps de pompe et support en fonte
- Arbre en AISI 420
- •Garniture mécanique en SiC/SiC/NBR
- Roue en fonte

ACCESSOIRES (sur demande)

• Contre-brides en acier zingué

SIGLE D'IDENTIFICATION MMD4





ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733 en fonte

GAMME DES PERFORMANCES MMD (conforme à la norme ISO 9906 annexe A)

4 Pôles

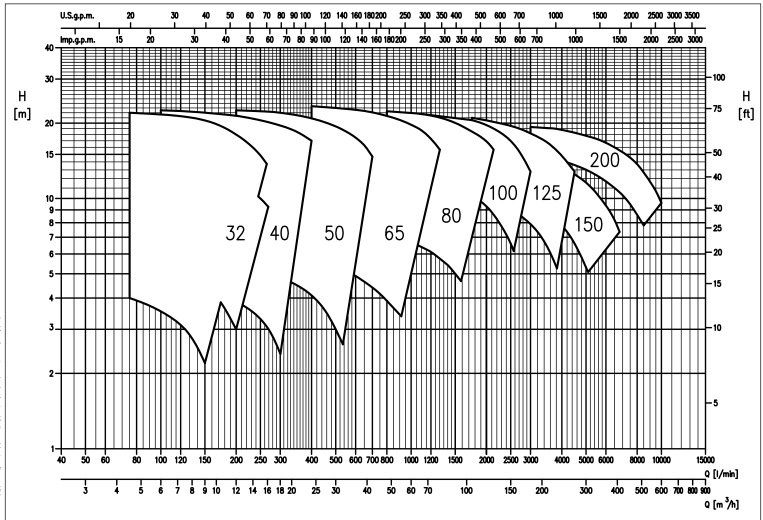


TABLEAU DES PERFORMANCES MMD4

	Modèle	F) 2										Q=l	Débit									
8				l/min	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650	700
		[HP]	[kW]	m³/h	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	21	24	27	30	33	36	39	42
													H=Élév	ation [m]								
MMD	04 32-250/1,1	1,5	1,1		-	18,5	18,0	17,5	17,0	15,9	14,5	12,8	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD	04 32-250/1,5	2	1,5		-	22,0	21,6	21,2	20,5	19,4	18,0	16,5	15,0	13,0	1	ı	-	-	-	-	-	-	-
MMD	04 40-250/1,5	2	1,5			-	18,3	18,0	17,7	17,4	17,0	16,7	16,2	15,6	15,0	13,7	12,0	-	-	-	-	-	-
MMD	04 40-250/2,2	3	2,2		-	-	22,5	22,3	22,0	21,7	21,4	21,2	20,5	20,2	19,5	18,5	17,0	-	-	-	-	-	-
MMD	04 50-250/2,2	3	2,2		-	-	-	-	-	-	18,5	18,3	18,1	17,8	17,5	17,0	16,2	15,5	14,5	13,5	12,5	11,3	10,0
MMD	04 50-250/3	4	3		-	-	-	-	-	-	22,5	22,4	22,3	22,2	22,0	21,5	20,9	20,2	19,4	18,5	17,5	16,3	14,7



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

TABLEAU DES PERFORMANCES MMD4

Modèle)2											Q=Déb	oit									
			l/min	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1750	2000	2250
	[HP]	[kW]	m³/h	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	90	105	120	135
												H=È	lévatio	on [m]									
MMD4 65-250/4	5,5	4		-	-	-	-	19,5	19,3	19,1	18,8	18,5	17,5	16,5	15,5	14,0	12,5	10,4	-	-	-	-	-
MMD4 65-250/5,5	7,5	5,5		-	-	-	-	23,0	22,8	22,6	22,4	22,2	21,4	20,6	19,7	18,7	17,3	15,7	14,0	-	-	-	-
MMD4 80-160/1,5	2	1,5		-	-	ı	-	-	ı	7,7	7,6	7,5	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,7	5,4	5,0	-	-	-
MMD4 80-160/2,2	3	2,2		-	-	-	-	-	-	9,7	9,6	9,5	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,5	7,1	6,0	-	-
MMD4 80-200/3	4	3		-	-	1	-	-	1	12,0	11,9	11,7	11,5	11,3	11,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5	7,0	-	-
MMD4 80-200/4	5,5	4		-	-	-	-	-	-	14,4	14,3	14,2	14,0	13,8	13,5	13,1	12,6	12,2	11,6	11,0	9,0	6,5	-
MMD4 80-250/5,5	7,5	5,5		-	-	-	-	-	ı	-	-	-	19,2	18,9	18,5	18,0	17,6	17,1	16,5	16,0	14,0	12,0	-
MMD4 80-250/7,5	10	7,5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,3	22,1	21,9	21,7	21,3	21,0	20,5	20,0	18,5	16,9	14,5

Modèle		P ₂)=Déb											
			l/min	900	1000	1200	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6500	7000	8500	9000	9500	10000
	[HP]	[kW]	m³/h	54	60	72	90	105	120	135	150	165				240	270	300	330	390	420	510	540	570	60
													H=Él	<u>évatio</u>	n [m]										
MMD4 100-200/4	5,5	4		12,3	12,2	11,8	11,2	10,3	9,3	8,0	6,6	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 100-200/5,5	7,5	5,5		14,5	14,4	14,0	13,4	12,8	12,0	11,0	9,8	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 100-250/7,5	10	7,5		-	19,5	19,1	18,5	17,5	16,5	15,2	14,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 100-250/11	15	11		-	22,0	21,8	21,5	20,5	19,5	18,5	17,0	15,0	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 125-200/5,5	7,5	5,5		-	-	-	10,5	10,3	9,9	9,5	9,1	8,5	7,9	6,4	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 125-200/7,5R	10	7,5		-	-	-	11,8	11,6	11,3	11,0	10,6	10,2	9,6	8,3	7,7	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 125-200/7,5	10	7,5		-	-	-	-	12,9	12,7	12,4	12,1	11,7	11,2	10,1	9,6	8,7	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 125-200/11	15	11		-	-	-	-	14,3	14,1	13,8	13,6	13,2	12,8	11,8	11,3	10,6	9,2	7,6	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 125-250/11	15	11		-	-	-	-	17,2	16,7	16,2	15,5	14,8	13,9	12,0	11,3	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 125-250/15	20	15		-	-	-	-	21,0	20,5	20,1	19,5	18,9	18,2	16,6	16,0	14,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 150-200/7,5	10	7,5		-	-	-	-	-	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	8,8	8,4	7,8	6,6	5,3	-	-	-	-	-	-	-
MMD4 150-200/11R	15	11		-	-	-	-	-	12,0	11,8	11,6	11,2	10,9	10,2	9,8	9,2	8,0	6,8	5,6	-	-	-	-	-	-
MMD4 150-200/11	15	11		-	-	-	-	-	-	-	13,7	13,5	13,2	12,5	12,2	11,7	10,8	9,8	8,7	6,1	-	-	-	-	-
MMD4 150-200/15	20	15		-	-	-	-	-	-	-	15,2	14,9	14,7	14,2	13,8	13,4	12,5	11,6	10,5	8,2	6,8	-	-	-	-
MMD4 200-250/18,5R	25	18,5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9			14,1	13,6	13,0	12,3	11,0	10,3	7,8	-	-	-
MMD4 200-250/18,5	25	18,5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	15,5	15,3	15,2	14,7	14,2	13,6	12,3	11,6	9,1	8,2	-	
MMD4 200-250/22R	30	22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	17,8	17,6	17,1	16,6	16,0	14,7	13,9	11,2	10,1	9,0	-
MMD4 200-250/22	30	22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	18,9	18,8	18,3	17,8	17,3	16,0	15,3	12,7	11,7	10,7	9,6



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

en fonte

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 32-250

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

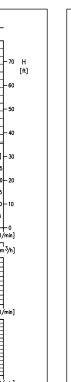
U.S.g.p.m.

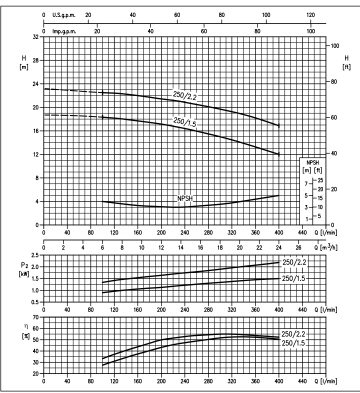
4 Pôles

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 40-250

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

4 Pôles





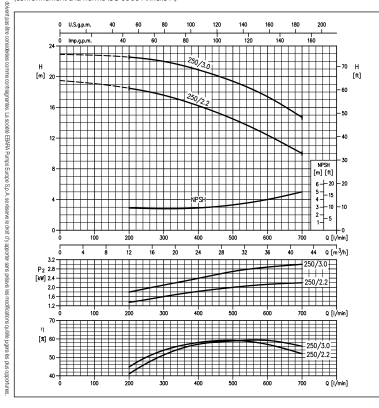
COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 50-250

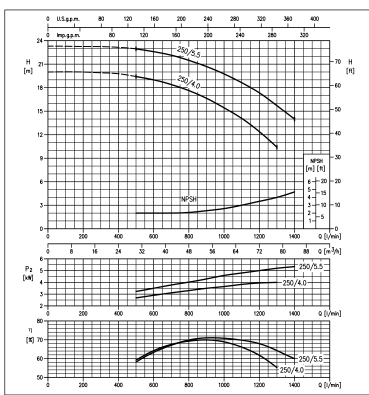
(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

4 Pôles

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 65-250

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)







ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

en fonte

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 80-160

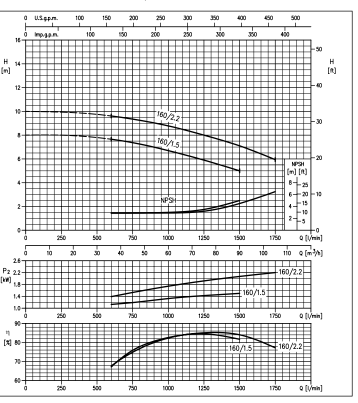
(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

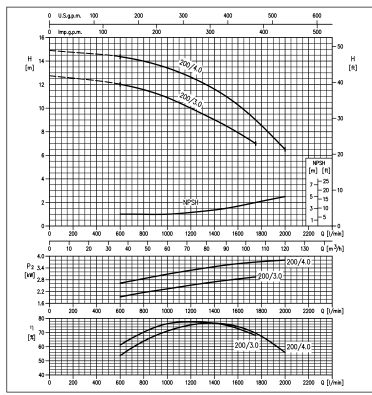
4 Pôles

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 80-200

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

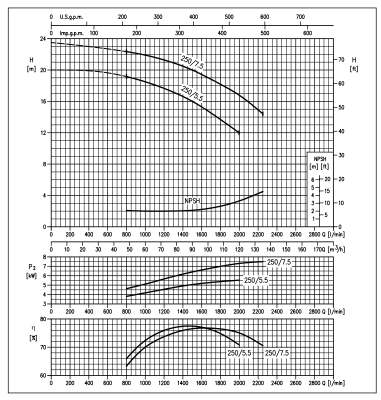
4 Pôles





COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 80-250

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)





ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

en fonte

700

3300 0 [1/min]

200 0 [m³/h]

4 Pôles

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 100-200

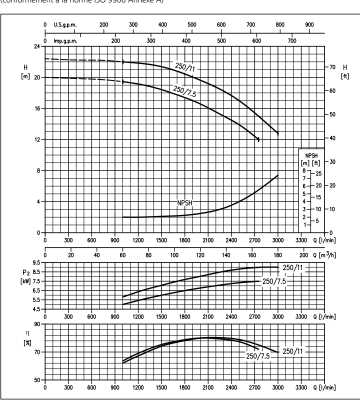
(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

4 Pôles

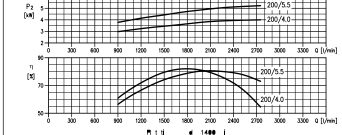
COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 100-250

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

4 Pôles

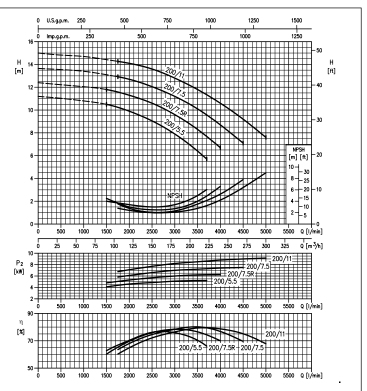


NPSH [m] [ft] 2



COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 125-200

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)



COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 125-250

4 Pôles (conformément à la norme ISO 9906 Annexe A) U.S.g.p.m. 1500 1250 1000 [m] [ft] 5500 Q [I/min] Q [m3/h] 225 250/15



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

en fonte

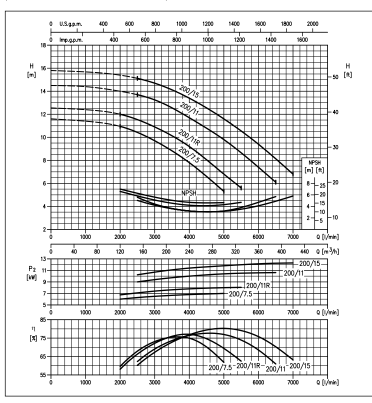
COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 150-200

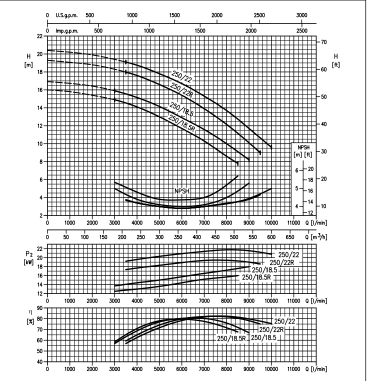
(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)

4 Pôles

COURBES DE PERFORMANCE série MMD4 200-250

(conformément à la norme ISO 9906 Annexe A)







ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733 en fonte

DIMENSIONS MMD4 jusqu'à 65 4 Pôles

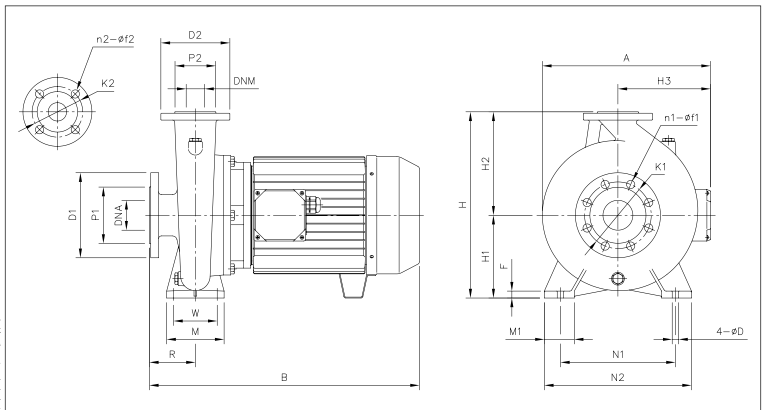


TABLEAU DES DIMENSIONS

hivent	Modèle												Din	nensi	ons [n	nm]												Poids
nas é		DNA	n1	f1	P1	K1	D1	DNM	n2	f2	P2	K2	D2	Н	H1	H2	Н3	R	W	N1	M	N2	M1	F	Α	В	D	[kg]
STR C	MMD4/E 32-250/1,1	50	4	18	102	125	165	32	4	14	78	100	140	405	180	225	138	100	95	250	125	320	65	12	320	504	14	53
e ide	MMD4/E 32-250/1,5	50	4	18	102	125	165	32	4	14	78	100	140	405	180	225	138	100	95	250	125	320	65	12	320	504	14	55
Š.	MMD4/E 40-250/1,5	65	4	18	122	145	185	40	4	18	88	110	150	405	180	225	138	100	95	250	125	320	65	12	325	504	14	54
	MMD4/E 40-250/2,2	65	4	18	122	145	185	40	4	18	88	110	150	405	180	225	145	100	95	250	125	320	65	12	325	551	14	64
3	MMD4/E 50-250/2,2	65	4	18	122	145	185	50	4	18	102	125	165	405	180	225	145	100	95	250	125	320	65	14	333	551	14	67
anna	MMD4/E 50-250/3	65	4	18	122	145	185	50	4	18	102	125	165	405	180	225	145	100	95	250	125	320	65	14	333	551	14	75
nie R	MMD4/E 65-250/4	80	8	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	450	200	250	160	100	120	280	160	360	80	14	365	581	14	91
8	MMD4/E 65-250/5,5	80	8	18	138	160	200	65	4	18	122	145	185	450	200	250	194	100	120	280	160	360	80	14	365	631	14	103



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733 en fonte

DIMENSIONS MMD4 de 80 à 200 4 Pôles

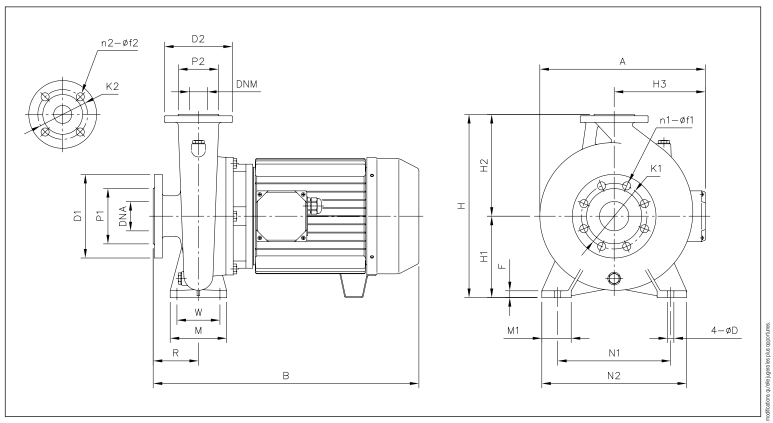


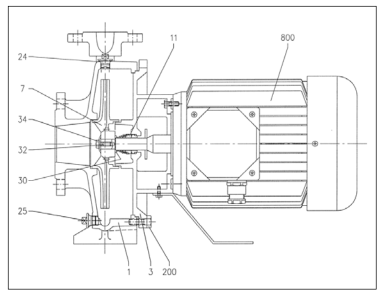
TABLEAU DES DIMENSIONS

Modèle												Di	mens	ions [mm]												Poids
	DNA	n1	f1	P1	K1	D1	DNM	n2	f2	P2	K2	D2	Н	H1	H2	H3	R	W	N1	M	N2	M1	F	Α	В	D	[kg]
MMD4 80-160/1,5	100	8	18	158	180	220	80	8	18	138	160	200	405	180	225	138	125	95	250	125	320	65	14	330	529	14	51 61
MMD4 80-160/2,2	100	8	18	158	180	220	80	8	18	138	160	200	405	180	225	145	125	95	250	125	320	65	14	330	576	14	<u> </u>
MMD4 80-200/3	100	8	18	158	180	220	80	8	18	138	160	200	430	180	250	145	125	95	280	125	345	65	12	355	588	14	78
MMD4 80-200/4	100	8	18	158	180	220	80	8	18	138	160	200	430	180	250	160	125	95	280	125	345	65	12	355	606	14	84
MMD4 80-250/5,5	100	8	18	158	180	220	80	8	18	138	160	200	480	200	280	194	125	120	315	160	400	80	14	400	656	18	109
MMD4 80-250/7,5	100	8	18	158	180	220	80	8	18	138	160	200	480	200	280	194	125	120	315	160	400	80	14	400	706	18	119
MMD4 100-200/4	125	8	18	188	210	250	100	8	18	158	180	220	480	200	280	160	125	120	280	160	360	80	14	385	606	18	89 [
MMD4 100-200/5,5	125	8	18	188	210	250	100	8	18	158	180	220	480		280	194	125	120	280	160	360	80	14	385	656	18	103
MMD4 100-250/7,5	125	8	18	188	210	250	100	8	18	158	180	220	505	225	280	194	140	120	315	160	400	80	14	420	721	18	125
MMD4 100-250/11	125	8	18	188	210	250	100	8	18	158	180	220	505	225	280	238	140	120	315	160	400	80	14		801	18	<u> 198</u>
MMD4 125-200/5,5	150	8	22	212	240	285	125	8	18	188	210	250	565	250	280	194	140	120	315	160	400	80	14	470	682	18	<u> 137</u>
MMD4 125-200/7,5R	150	8	22	212	240	285	125	8	18	188	210	250	565	250	315	194	140	120	315	160	400	80	14	470	732	18	147
MMD4 125-200/7,5	150	8	22	212	240	285	125	8	18	188	210	250	565	250	315	194	140	120	315	160	400	80	14	470	732	18	147
MMD4 125-200/11	150	8	22	212	240	285	125	8	18	188	210	250	565	250	315	238	140	120	315	160	400	80	14	470	812	18	220
MMD4 125-250/11	150	8	22	212	240	285	125	8	18	188	210	250	605	250	355	238	140	120	315	160	400	80	16	470	812	18	226
MMD4 125-250/15	150	8	22	212	240	285	125	8	18	188	210	250	605	250	355	238	140	120	315	160	400	80	16	470	872	18	<u>250</u>
MMD4 150-200/7,5	200	12	22	268	295	340	150	8	22	212	240	285	680	280	400	194	160	155	450	200	550	100	22	550	752	24	180
MMD4 150-200/11R	200	12	22	268	295	340	150	8	22	212	240	285	680	280	400	238	160	155	450	200	550	100	22	550	832	24	253
MMD4 150-200/11	200	12	22	268	295	340	150	8	22	212	240	285	680	280	400	238	160	155	450	200	550	100	22	550	832	24	239
MMD4 150-200/15	200	12	22	268	295	340	150	8	22	212	240	285	680	280	400	238	160	155	450	200	550	100	22	550	892	24	263
MMD4 200-250/18,5R	250	12	25	320	355	405	200	12	22	268	295	340	765	315	450	238	200	155	450	200	550	100	22	630	962	24	363
MMD4 200-250/18,5	250	12	25	320	355	405	200	12	22	268	295	340	765	315	450	238	200	155	450	200	550	100	22	630	962	24	363
MMD4 200-250/22R	250	12	25	320	355	405	200	12	22	268	295	340	765	315	450	238	200	155	450	200	550	100	22	630	1002	24	378
MMD4 200-250/22	250	12	25	320	355	405	200	12	22	268	295	340	765	315	450	238	200	155	450	200	550	100	22	630	1002	24	378



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733 en fonte

VUE EN COUPE MMD4 jusqu'à MEC 132



VUE EN COUPE MMD4 à partir de MEC 160 et supérieur

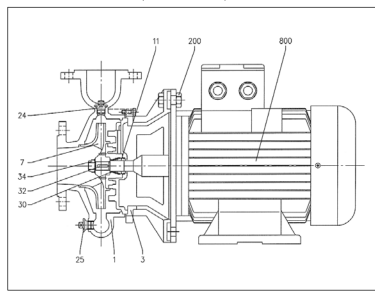


TABLEAU DES MATERIAUX

.es info	Réf.	Composant	Matériau	Réf.	Composant	Matériau
matic	1	Corps de pompe	Fonte EN-GJL-200-EN 1561	30	Entretoise	Acier inox
ons C	3	Support moteur	Fonte EN-GJL-200-EN 1561	32	Languette	Acier inox
ntenu	7	Roue	Fonte EN-GJL-200-EN 1561	34	Écrou roue	Acier inox
es da	11	Garniture mécanique	SiC/SiC/NBR	200	Vis (corps pompe)	Acier inox
Slap	24	Bouchon de remplissage	Acier inox	800	Moteur	Aluminium (jusqu'à MEC 132)
résen	25	Bouchon de vidange	Acier inox	000	Moteur	Fonte (à partir de MEC 160 et supérieur)

GARNITURE MÉCANIQUE MMD4

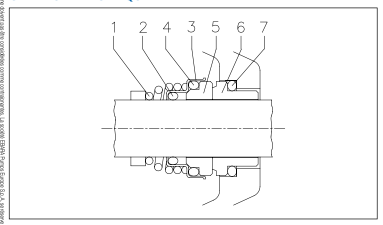


TABLEAU DES MATERIAUX

Réf.	Composant	Matériau
1	Ressort	AISI 316
2	Bague OR	NBR
3	Structure/châssis	AISI 316
4	Bague OR	NBR
5	Partie tournante	SiC
6	Partie fixe	SiC
7	Bague OR	NBR





ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

TABLEAU DES DONNÈES ÈLECTRIQUES MMD4

Modèle Triphasé	[HP]). [kW]	Rendement Triphasé	ı	Rendement (% Triphasé η %)	P ₁ Triphasé	(Courant absorb [A] Triphasé	é
	[111]	[KVV]	Прпазс	50%	75%	100%	[kW]	230V	400V	690V
MMD4 32-250/1,1	1,5	1,1	IE2	81,4	82,7	82,5	1,33	4,3	2,5	-
MMD4 32-250/1,5	2	1,5	IE2	81,0	83,5	83,0	1,81	5,9	3,4	-
MMD4 40-250/1,5	2	1,5	IE2	81,0	83,5	83,0	1,81	5,9	3,4	-
MMD4 40-250/2,2	3	2,2	IE2	84,0	85,3	85,1	2,61	8,8	5,1	-
MMD4 50-250/2,2	3	2,2	IE2	84,0	85,3	85,1	2,61	8,8	5,1	-
1MD4 50-250/3	4	3	IE2	82,6	84,7	86,4	3,47	11,3	6,5	-
MMD4 65-250/4	5,5	4	IE2	86,0	87,3	87,1	4,59	14,7	8,5	-
1MD4 65-250/5,5	7,5	5,5	IE2	87,5	88,3	88,1	6,29	-	10,8	6,2
1MD4 80-160/1,5	2	1,5	IE2	81,0	83,5	83,0	1,81	5,9	3,4	-
1MD4 80-160/2,2	3	2,2	IE2	84,0	85,3	85,1	2,61	8,8	5,1	-
1MD4 80-200/3	4	3	IE2	82,6	84,7	86,4	3,47	11,3	6,5	-
1MD4 80-200/4	5,5	4	IE2	86,0	87,3	87,1	4,59	14,7	8,5	-
IMD4 80-250/5,5	7,5	5,5	IE2	87,5	88,3	88,1	6,29	-	10,8	6,2
IMD4 80-250/7,5	10	7,5	IE2	88,5	89,4	89,2	8,48	-	14,4	8,3
1MD4 100-200/4	5,5	4	IE2	86,0	87,3	87,1	4,59	14,7	8,5	-
1MD4 100-200/5,5	7,5	5,5	IE2	87,5	88,3	88,1	6,29	-	10,8	6,2
1MD4 100-250/7,5	10	7,5	IE2	88,5	89,4	89,2	8,48	-	14,4	8,3
1MD4 100-250/11	15	11	IE2	89,4	90,3	30,1	12,49	-	22,0	12,7
1MD4 125-200/5,5	7,5	5,5	IE2	87,5	88,3	88,1	6,29	-	10,8	6,2
1MD4 125-200/7,5R	10	7,5	IE2	88,5	89,4	89,2	8,48	-	14,4	8,3
1MD4 125-200/7,5	10	7,5	IE2	88,5	89,4	89,2	8,48	-	14,4	8,3
1MD4 125-200/11R	15	11	IE2	89,4	90,3	30,1	12,49	-	22,0	12,7
1MD4 125-250/11	15	11	IE2	89,4	90,3	30,1	12,49	-	22,0	12,7
1MD4 125-250/15	20	15	IE2	90,6	91,2	91,0	16,88	-	29,0	16,7
1MD4 150-200/7,5	10	7,5	IE2	88,5	89,4	89,2	8,48	-	14,4	8,3
1MD4 150-200/11R	15	11	IE2	89,4	90,3	30,1	12,49	-	22,0	12,7
1MD4 150-200/11	15	11	IE2	89,4	90,3	30,1	12,49	-	22,0	12,7
1MD4 150-200/15	20	15	IE2	90,6	91,2	91,0	16,88	-	29,0	16,7
MMD4 200-250/18,5R	22	18,5	IE2	90,9	91,6	91,4	20,26	-	34,4	19,8
MMD4 200-250/18,5	22	18,5	IE2	90,9	91,6	91,4	20,26	-	34,4	19,8
MMD4 200-250/22R	30	22	IE2	91,1	92,0	91,6	24,03	-	41,3	23,8
ИMD4 200-250/22	30	22	IE2	91,1	92,0	91,6	24,03	-	41.3	23,8



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC CONFORMES À LA NORME EN 733

TABLEAU DES NIVEAUX SONORES MMD4

TABLEAU DES NIVEA	IOX SONC	KES WIND	94 4 Pôles
Modèle		P ₂	L _{pA} - dB(A)*
Triphasé	from		
	[HP]	[kW]	
MMD4 32-250/1,1	1,5	1,1	
MMD4 32-250/1,5	2	1,5	
MMD4 40-250/1,5	2	1,5	<70
MMD4 40-250/2,2	3	2,2	
MMD4 50-250/2,2	3	2,2	
MMD4 50-250/3,0	4	3	72
MMD4 65-250/4,0	5,5 7,5	4	78
MMD4 65-250/5,5		5,5	70
MMD4 80-160/1,5	2	1,5	<70
MMD4 80-160/2,2	3	2,2	₹/0
MMD4 80-200/3	4	3	72
MMD4 80-200/4	5,5	4	78
MMD4 80-250/5,5	7,5	5,5	78
MMD4 80-250/7,5	10	7,5	80
MMD4 100-200/4	5,5	4	78
MMD4 100-200/5,5	7,5	5,5	78
MMD4 100-250/7,5	10	7,5	80
MMD4 100-250/11	15	11	00
MMD4 125-200/5,5	7,5	5,5	78
MMD4 125-200/7,5R	10	7,5	
MMD4 125-200/7,5	10	7,5	
MMD4 125-200/11R	15	11	
MMD4 125-250/11	15	11	
MMD4 125-250/15	20	15	80
MMD4 150-200/7.5	10	7,5	
MMD4 150-200/11R	15	11	
MMD4 150-200/11	15	11	
MMD4 150-200/15	20	15	
MMD4 200-250/18,5R	22	18,5	
MMD4 200-250/18,5	22	18,5	0.1
MMD4 200-250/22R	30	22	81
MMD4 200-250/22	30	22	

^{*} Valeur moyenne des niveaux de sonores relevés à une distance de 1 mètre de l'électropompe. Tolérance +/- 2,5 dB.