



Pompe centrifuge monobloc avec accouplement direct moteur-pompe.

NM : à un étage - **NMD** : à deux turbines opposées.

Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.

Corps de pompe, lanterne de raccordement en fonte - Turbine en laiton
(en fonte pour **NM 17**).

Arbre en inox 303 jusqu'à 2.20 kW et en inox 430 de 3.00 à 9.20 kW.

Garniture mécanique en carbone dur/céramique.

Moteur 2900 tours/minute (*Service continu*) - Isolation classe F - Protection IP 54

Ipsotherme et condensateur intégrés sur version monophasée.

NM - NMD : Moteur triphasé haut rendement IE3 à partir de 0,75 kW.

NMM - NMDM : Moteur monophasé 230 volts.

Température du liquide jusqu'à + 90°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe :

NM : 10 bars - **NMD** : 16 bars.

Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.

Versions bronze et options en fin de chapitre.

Exécutions spéciales sur demande.

NM EI et **NMD EI** : 1 pompe **NM** ou **NMD** + 1 **IMAT** (voir page 303)

monté sur la pompe en usine

+ 1 capteur de pression (livré non raccordé).

Aspiration taraudée femelle 1" (26/34) *sauf NM6 Ø1"1/4 (33/42) - Refoulement taraudé femelle 1" (26/34)

Référence	€ HT		MOTEUR		Kg	m³/h l/min	H m																																																																																																																																							
	Standard	EI	kW	A			1	1.2	1.5	1.89	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.5	8.4																																																																																																																										
NMM 1A	305	-	0.37	3	8.7	H m	22	21.6	21.3	20.9	20.3	19.4	18.1	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																								
NM 1A					1.3																		8.6																																																																																																																							
NMM 2B	383	-	0.55	4.5	14																		H m	27	26.5	26	25.5	25	24	23	22	20	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																							
NM 2B				2056	1.7																																			13.4																																																																																																						
NMM 2S	384	-	0.55	4.5	14.2																																			H m	31	30.5	30	29	27.5	25.5	23.5	20	16	-	-	-	-	-	-	-																																																																																						
NM 2S				2057	1.7																																																				13.3																																																																																					
NMM 2A	400	-	0.75	6	15.1																																																				H m	33.5	33	32.5	32	31.5	30.5	29.5	28.5	27	26	24	-	-	-	-	-																																																																					
NM 2A				2073	2.2																																																																					14.2																																																																				
NMM 6B*	511	-	0.75	6	17.8																																																																					H m	-	-	-	30.5	30	29.5	28.5	27.5	26.5	25.5	23.5	22.5	-	-	-	-																																																				
NM 6B*				2181	2.2																																																																																						17.6																																																			
NMM 6A*	543	-	1.10	7.4	19.3																																																																																						H m	-	-	-	36	35.5	35	34	33	32	31	29	27.5	-	-	-	-																																			
NM 6A*				2212	2.7																																																																																																							19																																		
NMM 3C	723	-	1.10	7.4	24																																																																																																							H m	-	37.5	37.5	37	36.5	36	35	34	32	30.5	28.5	-	-	-	-	-																		
NM 3C				2322	2.7																																																																																																																								22.9																	
NMM 3B	891	-	1.50	9.2	26																																																																																																																								H m	-	42	42	41.5	41	40.5	40	39	37	35	32	-	-	-	-	-	
NM 3B				2411	4.3																																																																																																																																									25.1
NMM 3A	936	-	1.80	11.2	30.4	H m	-	47.5	47.5	47	46.5	46	5.5	44.5	43.5	42	40.5	38	33.5	26.5	-	-																																																																																																																								
NM 3A				2769	2.20																																																																																																																																									5.3

Aspiration taraudée femelle 1"1/4 (33/42) - Refoulement taraudé femelle 1" (26/34) *sauf NM20-160 Ø3/4 (20/27)

Référence	€ HT		MOTEUR		Kg	m³/h l/min	H m																																																																																																														
	Standard	EI	kW	A			1	1.2	1.5	1.89	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6																																																																																																			
NMDM 20-110B	427	-	0.45	3.6	13	H m	33	32	31	29	26.5	23	18	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																
NMD 20-110B					1.3																	12.1																																																																																															
NMDM 20-110Z	441	-	0.55	4.5	14																	H m	37	36	35	33	30.5	27.5	23	18	-	-	-	-	-	-	-																																																																																
NMD 20-110Z				2113	1.7																																	13																																																																															
NMDM 20-110A	465	-	0.75	5.6	15.1																																	H m	43	42	40.5	39	36.5	33	29	25	-	-	-	-	-	-	-																																																																
NMD 20-110A				2136	2.2																																																	14.2																																																															
NMDM 20-140B	721	-	1.10	7.4	23.9																																																	H m	52	51.5	51	50	48.5	47	45	-	-	-	-	-	-	-	-																																																
NMD 20-140B				2384	2.7																																																																	22.7																																															
NMDM 20-140A	908	-	1.50	9.2	25.2																																																																	H m	57.5	57	56.5	55.5	54	51.5	49	46	43	40	36	-	-	-	-																																
NMD 20-140A				2426	4.3																																																																																	24.8																															
NMM 20-160B*	619	-	0.75	5.6	19.9																																																																																	H m	-	-	-	30.5	30	29.5	28.5	27.5	26.5	25.5	24	22	-	-	-																
NM 20-160B*				2285	2.2																																																																																																	18.4															
NMM 20-160A*	667	-	1.10	7.4	20.7																																																																																																	H m	-	-	-	36	35.5	35	34.5	33.5	32	30.5	29	27	-	-	-
NM 20-160A*				2296	2.7																																																																																																																

M = Monophasé

Aspiration taraudée femelle 1"1/2 (40/49) - Refoulement taraudé femelle 1" (26/34)

Référence	€ HT		MOTEUR		Kg	m³/h l/min	2.4	3	3.6	4.8	6	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	18		
	Standard	EI	kW	A			40	50	60	80	100	110	125	140	160	180	200	220	250	280	300		
NMM 25-12B	498	-	0.55	4.2	13.2	H m	20	19.9	19.8	19.3	18.5	18	17.3	16.3	15	13.2	11	-	-	-	-		
NM 25-12B		2168		1.6	12.3		23.5	23.4	23.3	22.9	22.1	21.7	20.9	20	18.7	17.1	15.2	-	-	-	-		
NMM 25-12A	513	-	0.75	5.4	14.2		-	31	30.7	30	28.5	28	27	26	23	-	-	-	-	-	-		
NM 25-12A		2183		2	13.3		-	36.5	36.2	35.5	34.5	34	33.5	32.5	31	28.5	26	-	-	-	-	-	
NMM 25-160B	671	-	1.10	7.4	20.4		-	42.6	42.3	41.8	41.1	40.7	40.2	39.6	38.6	37.6	36.3	34.7	-	-	-	-	
NM 25-160B	636	2302		2.7	19.7		-	50.3	50.2	49.8	49.3	49	48.6	48.1	47.3	46.5	45.5	44.3	42.1	38.9	-	-	-
NMM 25-160A	869	-	1.50	9.2	22.5		-	57.8	57.7	57.4	57.2	57	56.7	56.4	55.8	55.2	54.3	53.3	51.2	48.2	45.6	-	
NM 25-160A	730	2393		4.3	21.5		-	62	60.5	59	55.5	51	48.5	44	38	-	-	-	-	-	-	-	-
NM 25-20B	910	2840	2.20	5.3	31.6		-	76	75	74	70	66	64	60	54	46	-	-	-	-	-	-	-
NM 25-20A	1039	2965	3.00	6.6	40.9		-	98	97	96	93.5	90	88	84	79	70	-	-	-	-	-	-	-
NM 25-20S	1167	3089	4.00	9.6	42.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMD 25-190C	1161	3084	2.20	5.3	42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMD 25-190B	1290	3209	3.00	6.6	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NMD 25-190A	1577	3487	4.00	9.6	51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Aspiration taraudée femelle 2" (50/60) - Refoulement taraudé femelle 1"1/4 (33/42)

Référence	€ HT		MOTEUR		Kg	m³/h l/min	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	18.9	21	24
	Standard	EI	kW	A			110	125	140	160	180	200	220	250	280	315	350	400
NMM 10F	623	-	0.55	4.2	19.3	H m	12.5	12.5	12	11.5	11	10	9	7.5	-	-	-	-
NM 10F	596	2263		1.6	18.5		18	18	17.5	17	16.5	16	15.5	14	-	-	-	-
NMM 10D	634	-	0.75	5.8	19.4		23	23	22.5	22	21.5	21	20.5	19	-	-	-	-
NM 10D		2300		2.3	18.8		23.5	23.5	23	22.5	22	21.5	21	20.5	19	18.5	16.5	13
NMM 10A	677	-	1.10	7.4	20.2		26.5	25.5	25	24	23	22.5	21.5	19.5	17.5	-	-	-
NM 10A	650	2315		2.7	19.3		29.5	29.5	29	28.5	27.5	27	26	25	22.5	-	-	-
NMM 10S	857	-	1.50	9.2	22.1		35.5	35.5	35	34.5	34	33.5	33	32	30	-	-	-
NM 10S	725	2388		4.3	21.5		38	37.5	37	36	35	33.5	32	-	-	-	-	-
NMM 11B	914	-	1.50	9.2	24.7		45	44.5	44	43.5	42.5	41	40	38	36	-	-	-
NM 11B	775	2437		4.3	24.1		57.5	57	56	55.5	55	54.5	53.5	51.5	49	-	-	-
NM 11A	882	2813	2.20	5.3	28.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NM 12D	979	2907	2.20	5.3	33.5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NM 12C	1101	3025	3.00	6.6	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NM 12A	1243	3163	4.00	9.6	43.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Aspiration taraudée femelle 2" (50/60) - Refoulement taraudé femelle 1"1/4 (33/42) *sauf NMD 40-180 1"1/2 (40/49)

Référence	€ HT		MOTEUR		Kg	m³/h l/min	5.4	6	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	18.9	21	24
	Standard	EI	kW	A			90	100	110	125	140	160	180	200	220	250	280	315	350	400
NMD 32-210D	1840	3742	4.00	9.6	60.5	71	69	67.5	65	62.5	58	53	46	37	-	-	-	-	-	-
NMD 32-210C	2175	4067	5.50	10.9	71	84	83	82	81	79	76	73	69	64	54	-	-	-	-	-
NMD 32-210B	2446	5047	7.50	14.3	77	104	103	102	100	98	95	92	88	84	76	-	-	-	-	-
NMD 32-210A	2934	5520	9.20	18.5	99	114	113	112	110	108	105	103	99	96	90	-	-	-	-	-
NMD 40-180D*	1950	3849	4.00	9.6	59.5	-	-	-	60	59.5	57	56	53	51.5	48	44	39	34	25	-
NMD 40-180C*	2289	4178	5.50	10.9	70	-	-	-	69	68	67	66	64.5	63	60	57	53	48	40	-
NMD 40-180B*	2567	5164	7.50	14.3	76	-	-	-	87	86	85	84	82.5	81	78	75	71	66	59	-
NMD 40-180A*	2997	5581	9.20	18.5	97	-	-	-	94	93	92	91	89.5	88	85	82	78	74	67	-

Aspiration taraudée femelle 2"1/2 (66/76) - Refoulement taraudé femelle 2"1/2 (66/76)

Référence	€ HT		MOTEUR		Kg	m³/h l/min	21	24	27	30	33	37.8	42	48	54	60	66
	Standard	EI	kW	A			350	400	450	500	550	630	700	800	900	1000	1100
NMM 17H	935	-	1.10	7.4	23	H m	9.5	9.2	9	8.6	8.2	7.5	6.7	5.5	3.5	-	-
NM 17H	843	2503		2.7	22.2		12	11.7	11.5	11.2	11	10.3	9.7	8.5	7	4	-
NMM 17G	1020	-	1.50	9.2	24.2		-	16	16	15.5	15	14.5	14	13	11.5	10	8
NM 17G	888	2546		4.3	23.2		-	-	18	18	17.5	17	16.5	15.5	14	13	11.5
NM 17F	1015	2942	2.20	5.3	28.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NM 17D	1158	3081	3.00	6.6	36.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

M = Monophasé

 Aspiration manométrique maximum : 1 à 2 mètres