

Pompes de surface
Surface pump



✓ **NM4**

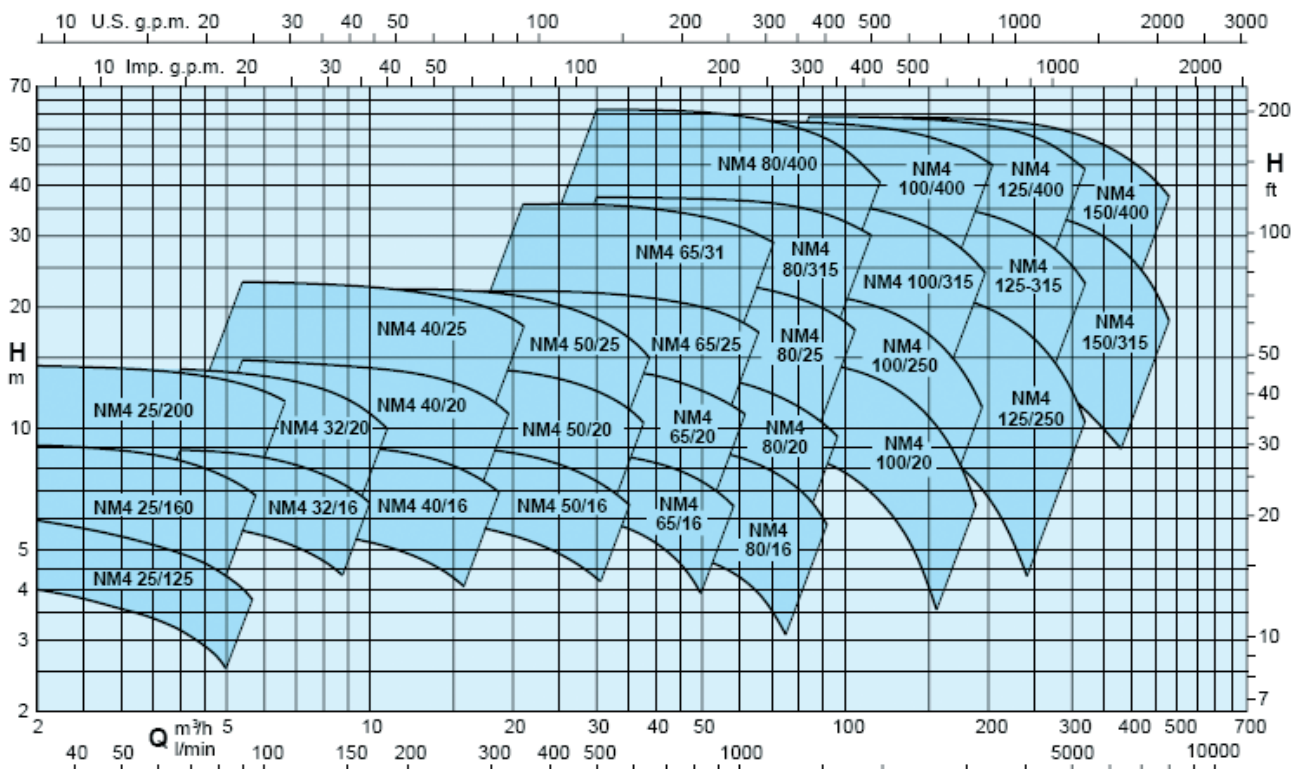
Caractéristiques techniques
Technical characteristics

NM4

- Pompe centrifuge monobloc avec accouplement direct moteur-pompe. Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.
- ✓ Garniture mécanique en carbone dur/mécanique.
- ✓ Moteur 400 Volts - 1450 tr/min (service continu) Protection IP54.
- ✓ Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 10 bars
- ✓ Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.

NM4

- Single-unit centrifugal electric pump with direct motor-pump coupling. For clean liquids without abrasive particles, non aggressive.
- ✓ Mechanical fitting in hard carbon/ceramic.
- ✓ Motor 400 Volts – 1450 rpm (continuous service) Protection IP 54.
- ✓ Maximum final pressure admitted in the pump body: 10 bar.
- ✓ Max. suction height: 7 metres.



**Caractéristiques techniques
Technical characteristics**

A

NM4	DN1	DN2	mm																	kg	
			a	f	h1	h2	h3	m1	m2	n1	n2	n3	z	b	s	l	l1	l2	w		g
NM4 25/125AE	G 1 1/2	G 1	56	320	90	140	200	75	55	170	130	9	-	38	9,5	-	85	88	219	10	13,5
NM4 25/160AE-BE			56	380	100	160	210	75	55	190	150	30	-	38	9,5	-	102	102	250	10	17,5
NM4 25/200AE-BE-CE			63	385	125	180	235	90	65	245	200	49	-	45	11,5	-	125	125	250	11	25-23-21,5

B

NM4	DN1	DN2	mm																	kg	
			a	f	h1	h2	h3	m1	m2	n1	n2	n3	z	b	s	l	l1	l2	w		g1
NM4 32/16AE-BE	50	32	80	410	132	160	242	100	70	240	190	47	-	50	14	-	120	120	255	12	29-29
NM4 32/20AE-BE	50	32	80	410	160	180	270	100	70	240	190	62	-	50	14	-	140	140	255	12	36-34,5
NM4 40/16AE-BE-CE	65	40	80	410	132	160	242	100	70	240	190	47	-	50	14	-	119	119	255	12	34-32-30,5
NM4 40/20AE-BE	65	40	100	430	160	180	270	100	70	265	212	62	-	50	14	-	140	140	255	12	40,5-40,5
NM4 40/25BE-CE	65	40	100	490	180	225	308	125	95	320	250	60	-	65	14	-	175	175	300	15	64-60
NM4 40/25AE				525			-												330		79
NM4 50/16AE-BE	65	50	100	430	160	180	270	100	70	265	212	62	-	50	14	-	127	141	255	12	40-40
NM4 50/20CE	65	50	100	440	160	200	270	100	70	265	212	62	-	50	14	-	140	153	265	14	44,5
NM4 50/20AE-BE				500			288					60							310		54,5-52,5
NM4 50/25CE	65	50	100	490	180	225	308	125	95	320	250	60	-	65	14	-	170	175	300	15	64,5
NM4 50/25AE-BE				525			-												330		86,5-79,5
NM4 65/16BE-CE	80	65	100	430	160	200	270	125	95	280	212	62	-	65	14	-	150	172	255	15	46-46
NM4 65/16AE				490			-					300							50,5		
NM4 65/20BE	80	65	100	500	180	225	308	125	95	320	250	60	-	65	14	-	170	155	310	15	58
NM4 65/20AE				525			-												330		73
NM4 65/25BE	80	65	100	540	200	250	-	160	120	360	280	60	-	80	18	170	175	190	345	18	98
NM4 65/25AE				645			385												415		119
NM4 65/31BE-CE	80	65	125	670	225	280	410	160	120	400	315	75	-	80	18	-	220	220	415	20	164-152
NM4 65/31AE				720			-					465							175		
NM4 80/16CE	100	80	125	455	180	225	290	125	95	320	250	62	-	65	14	-	165	193	255	15	56
NM4 80/16AE-BE				515			308					300							64-62		
NM4 80/20CE	100	80	125	535	180	250	308	125	95	345	280	60	-	65	14	-	170	194	320	15	70
NM4 80/20AE-BE				560			-					340							92-85		
NM4 80/25CE	100	80	125	565	200	280	-	160	120	400	315	60	-	80	18	165	191	210	335	20	106
NM4 80/25AE-BE				670			385					415							137-128		
NM4 80/31CE	100	80	125	720	250	315	435	160	120	400	315	90	-	80	18	-	220	232	465	20	178
NM4 100/20BE-CE	125	100	125	565	200	280	-	160	120	360	280	60	-	80	18	165	180	212	330	20	101-92
NM4 100/20AE				665			385					410							122		
NM4 100/25BE	125	100	140	685	225	280	410	160	120	400	315	75	-	80	18	-	205	233	415	20	146
NM4 100/25AE				735			-					465							157		
NM4 125/25DE-EE	150	125	140	685	250	355	435	160	120	400	315	90	-	80	18	-	235	268	415	20	165-156
NM4 125/25CE				735			-					465							176		

**Schémas techniques
Technical schemas**

