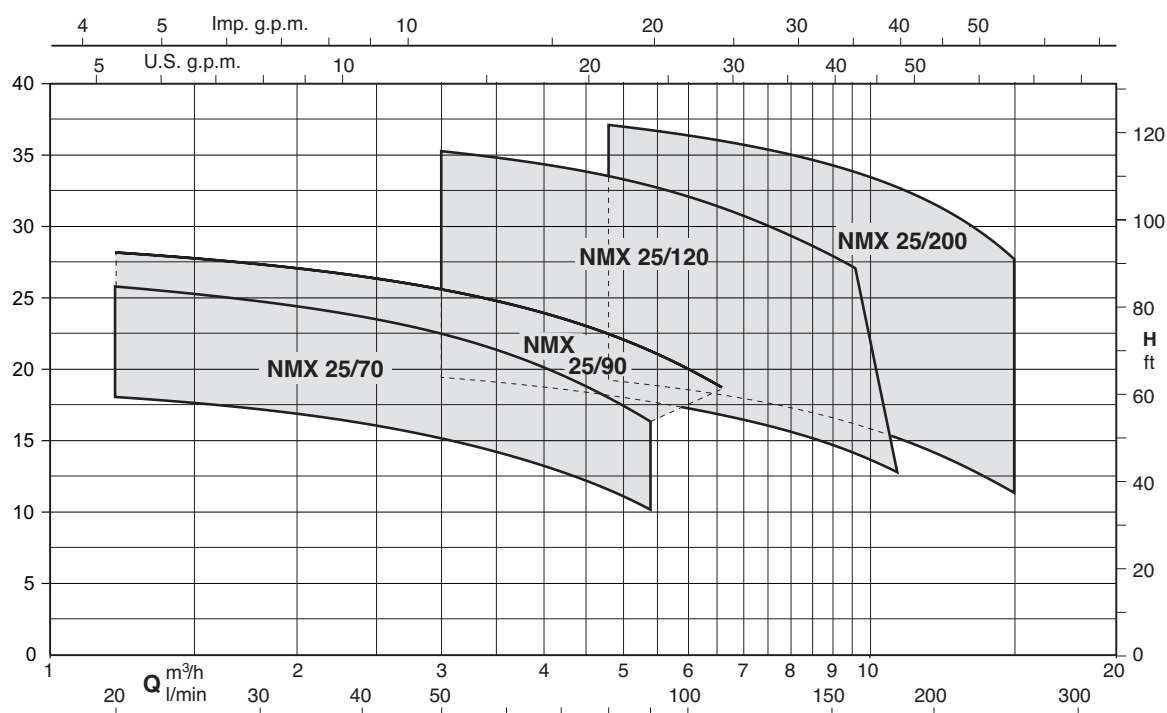




Campo de aplicação $n \approx 2900$ 1/min



Bombas centrífugas, monobloco
com bocas roscadas
em aço inoxidável

Execução

Eletrobombas centrífugas de monobloco com acoplamento direto motor-bomba e veio único.

Bocas: roscadas UNI-ISO 228/1.

NMX: versão em AISI 304.

NMXL: versão em AISI 316.

Utilizações

Para abastecimento de água.

Para líquidos limpos, sem partes abrasivas, não agressivas para o aço inoxidável (com adaptação, a pedido, de materiais de vedação).

Bomba universal, para uso doméstico, para aplicações civis e industriais, para jardinagem e rega.

Limites de uso

Temperatura líquido: de -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente até 40 °C.

Pressão final máxima admissível no corpo da bomba: 10 bares.

Serviço contínuo (S3 60% para bombas monofásicas de 1,5 - 1,8 kW).

Motor

Motor de indução de 2 polos, 50 Hz ($n \approx 2900$ 1/min).

NMX: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%.

NMXM: monofásico 232 V $\pm$ 10%, com termoprotetor.

Isolamento classe F.

Proteção IP 54.

Motor preparado para funcionamento com inversor de 1,1 kW

Motores monofásicos com classe de eficiência IE2 até 1,1 kW.

Motores trifásicos com classe de eficiência IE3 (IE2 até 0,65 kW).

Execução consoante EN 60034-1, EN 60034-30-1,

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Execuções especiais a pedido

Outras tensões.

Frequência 60 Hz (veja o catalogo 60 Hz).

Proteção IP 55.

Vedante mecânico especial.

Para líquido ou ambiente com temperatura mais alta ou mais baixa.

Motor preparado para o funcionamento com inversor até 0,75 kW.

Designação

Exemplo: NMX(L)M 25/70B/B

NMX = Série

L = Versão em 1.4401 EN 10088 (AISI 316)

M = Versão Monofásica (sem indicação de versão Trifásica)

25 = Diâmetro da boca de saída em mm

70 = Código hidráulico

B = Tamanho do impulsor

/B = Indica a revisão

Materiais

Componentes	NMX	NMXL
Corpo da bomba	Aço 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Aço 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Tampa do corpo	Aço 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Aço 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Impulsor	Aço 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Aço 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Veio	Aço 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Aço 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Anel de vedação do impulsor	EPDM	EPDM
Vedante mecânico	Cerâmica Alumina-Carbono-EPDM	Cerâmica Alumina-Carbono-EPDM

Desempenho n ≈ 2900 1/min

Trifásico

Modelo						Q = Caudal																				
						m³/h	0	1,2	1,5	1,89	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	
						l/min		20	25	31,5	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	220	250	
						H (m) = Altura manométrica																				
		230V	400V	P2																						
		A		kW	HP																					
NMXL	NMX 25/70B	3	1,7	0,55	0,75		19,8	18,1	17,6	17,1	16,2	15,2	14	12,8	11,6	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
NMXL	NMX 25/70A	3,8	2,2	0,75	1		28,2	25,8	25,3	24,6	23,7	22,5	21,1	19,6	18	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
NMXL	NMX 25/90A	4,5	2,6	1,1	1,5		30	28,2	27,8	27,2	26,5	25,6	24,6	23,6	22,5	21,3	20	18,7	-	-	-	-	-	-		
NMXL	NMX 25/120C	3,8	2,2	0,75	1		21,6	-	-	-	-	19,4	19	18,6	18,2	17,7	17,3	16,8	16,1	15,3	14,1	12,8	-	-		
NMXL	NMX 25/120B	4,5	2,6	1,1	1,5		30,9	-	-	-	-	27,8	27,2	26,6	26	25,4	24,7	24	22,9	21,7	19,7	-	-	-		
NMXL	NMX 25/120A	7,5	4,3	1,5	2		38,4	-	-	-	-	35,3	34,7	34,2	33,5	32,8	32,1	31,3	30,1	28,8	27,1	-	-	-		
NMXL	NMX 25/200C	4,5	2,6	1,1	1,5		22,1	-	-	-	-	-	-	-	19,2	18,9	18,6	18,2	17,6	17	16,2	15,2	14,2	13,1		
NMXL	NMX 25/200B	7,5	4,3	1,5	2		31,4	-	-	-	-	-	-	-	28,9	28,6	28,2	27,9	27,3	26,7	25,8	24,8	23,8	22,6		
NMXL	NMX 25/200A	9,2	5,3	2,2	3		39,9	-	-	-	-	-	-	-	37,1	36,8	36,4	36	35,4	34,7	33,8	32,7	31,6	30,2		

Monofásico

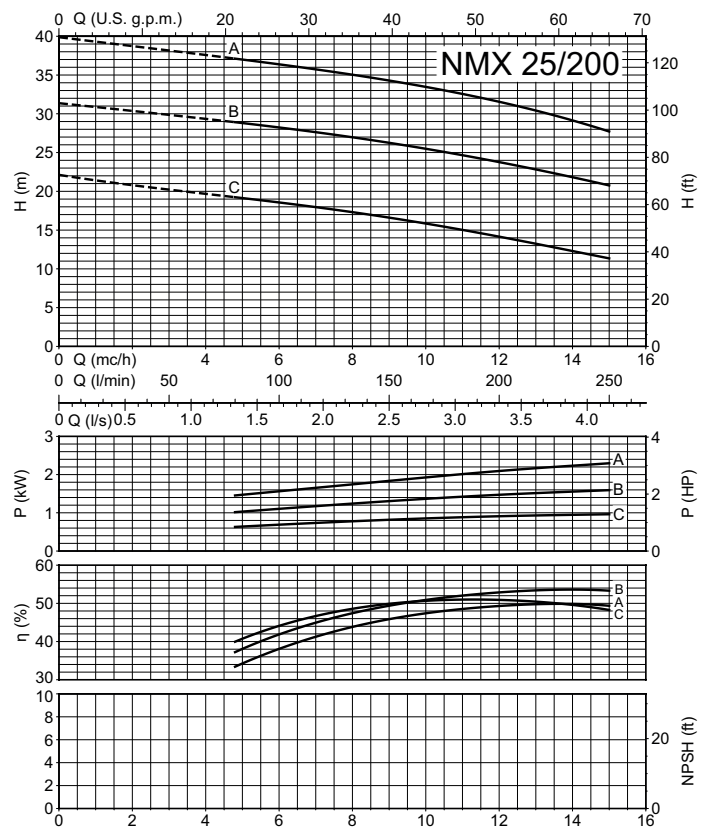
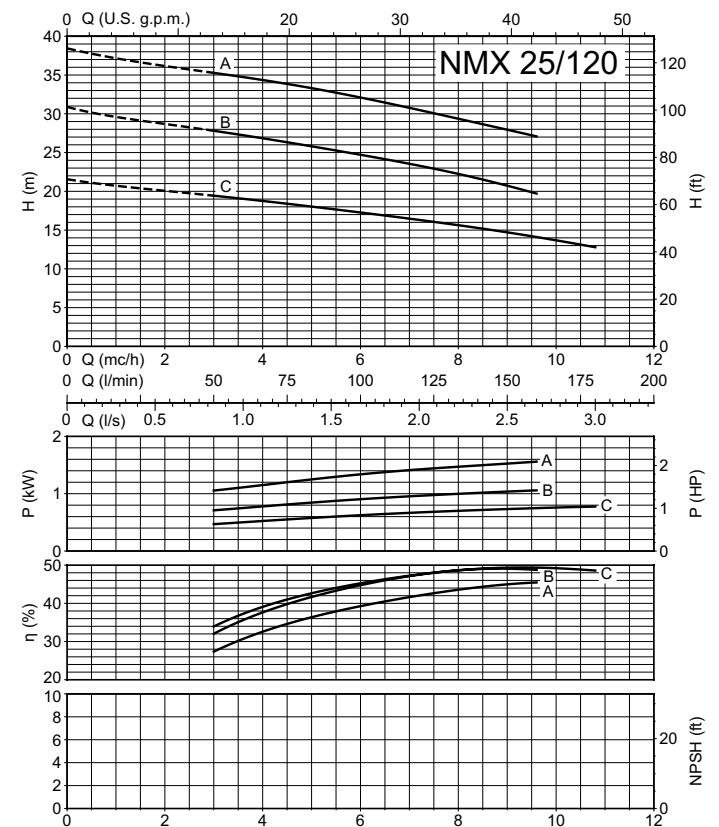
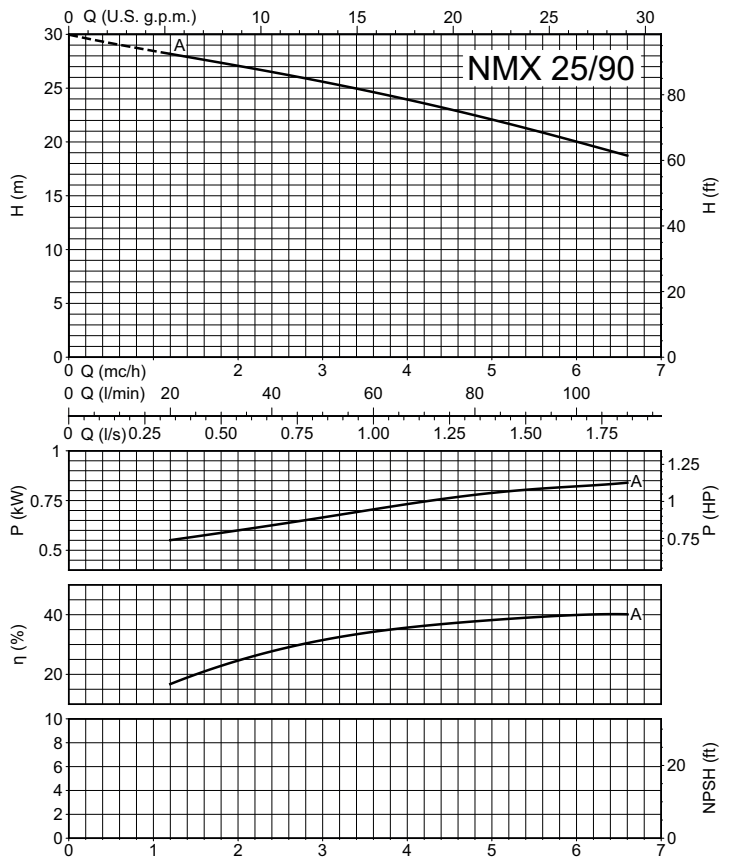
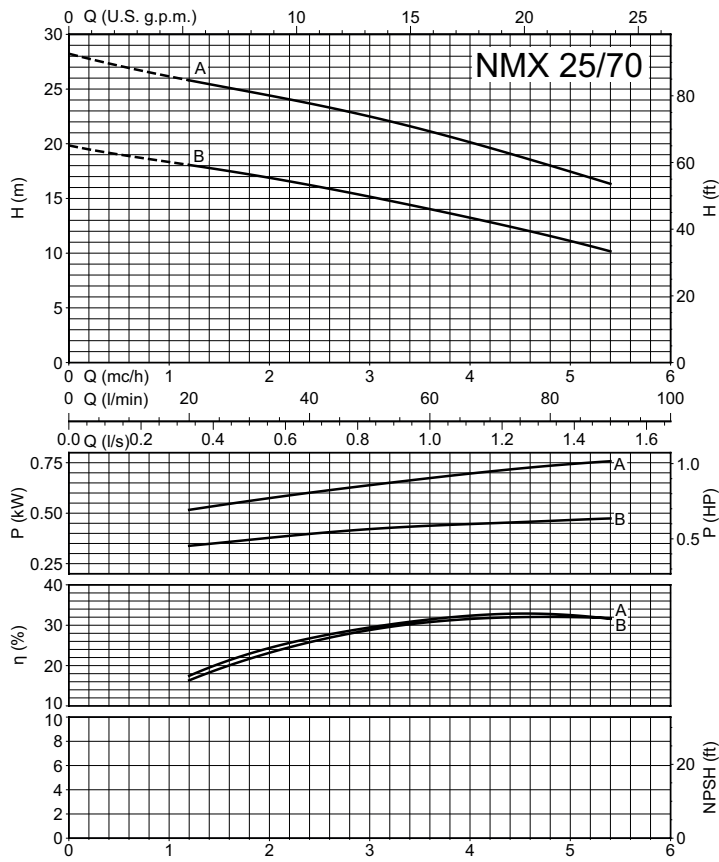
Modelo						Q = Caudal																			
						m³/h	0	1,2	1,5	1,89	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15
						l/min		20	25	31,5	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	220	250
						H (m) = Altura manométrica																			
230V	P2		P1																						
A	kW	HP	kW																						
NMXLM	NMXM 25/70B	4,5	0,55	0,75	1		19,8	18,1	17,6	17,1	16,2	15,2	14	12,8	11,6	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
NMXLM	NMXM 25/70A	5,7	0,75	1	1,2		28,2	25,8	25,3	24,6	23,7	22,5	21,1	19,6	18	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
NMXLM	NMXM 25/90A	7	1,1	1,5	1,5		30	28,2	27,8	27,2	26,5	25,6	24,6	23,6	22,5	21,3	20	18,7	-	-	-	-	-	-	
NMXLM	NMXM 25/120C	5,7	0,75	1	1,2		21,6	-	-	-	-	19,4	19	18,6	18,2	17,7	17,3	16,8	16,1	15,3	14,1	12,8	-	-	
NMXLM	NMXM 25/120B	7	1,1	1,5	1,5		30,9	-	-	-	-	27,8	27,2	26,6	26	25,4	24,7	24	22,9	21,7	19,7	-	-	-	
NMXLM	NMXM 25/120A	9,2	1,5	2	2		38,4	-	-	-	-	35,3	34,7	34,2	33,5	32,8	32,1	31,3	30,1	28,8	27,1	-	-	-	
NMXLM	NMXM 25/200C	7	1,1	1,5	1,5		22,1	-	-	-	-	-	-	-	19,2	18,9	18,6	18,2	17,6	17	16,2	15,2	14,2	13,1	
NMXLM	NMXM 25/200B	9,2	1,5	2	2		31,4	-	-	-	-	-	-	-	28,9	28,6	28,2	27,9	27,3	26,7	25,8	24,8	23,8	22,6	

P1: Potência máxima absorvida

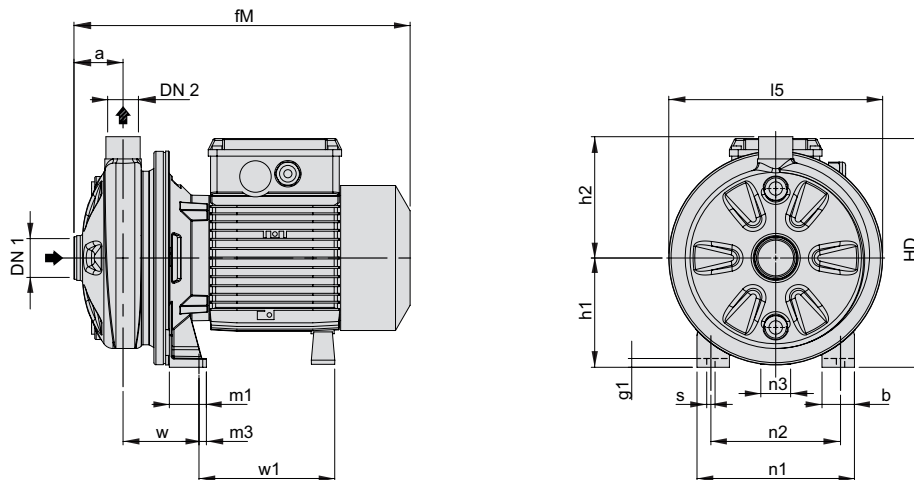
P2: Potência nominal do motor

H: Altura manométrica total em m

Curvas características $n \approx 2900$ 1/min



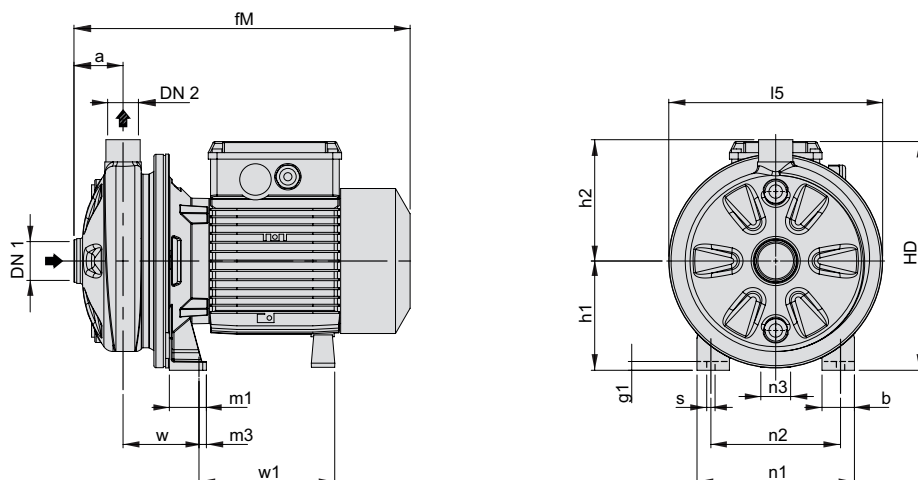
Dimensões e pesos



Trifásico

Nome	ISO 230		mm																kg
	DN1	DN2	a	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m3	n1	n2	n3	s	w	w1	Peso
NMX 25/70B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	9.7
NMX 25/70A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	11.6
NMX 25/90A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	14
NMX 25/120C	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	11.7
NMX 25/120B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	13.6
NMX 25/120A	G 1 1/4	G 1	53	35	363	10	118	131	247	232	40	8	170	140	33	9	82	147	16.9
NMX 25/200C	G 1 1/2	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMX 25/200B	G 1 1/2	G 1	53	35	363	10	106	123	235	208	40	8	170	140	35	9	82	147	16.6
NMX 25/200A	G 1 1/2	G 1	53	35	403	10	118	131	247	232	40	8	170	140	35	9	82	187	-
NMXL 25/70B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXL 25/70A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXL 25/90A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXL 25/120C	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXL 25/120B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXL 25/120A	G 1 1/4	G 1	53	35	363	10	118	131	247	232	40	8	170	140	33	9	82	147	-
NMXL 25/200C	G 1 1/2	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXL 25/200B	G 1 1/2	G 1	53	35	363	10	106	123	235	208	40	8	170	140	35	9	82	147	-
NMXL 25/200A	G 1 1/2	G 1	53	35	403	10	118	131	247	232	40	8	170	140	35	9	82	187	-

Dimensões e pesos



Nome	ISO 230		mm																kg
	DN1	DN2	a	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m3	n1	n2	n3	s	w	w1	Peso
NMXM 25/70B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	10.7
NMXM 25/70A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	12
NMXM 25/90A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	13.6
NMXM 25/120C	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	11.9
NMXM 25/120B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	13.6
NMXM 25/120A	G 1 1/4	G 1	53	35	363	10	118	131	247	232	40	8	170	140	33	9	82	147	-
NMXM 25/200C	G 1 1/2	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXM 25/200B	G 1 1/2	G 1	53	35	363	10	106	123	235	208	40	8	170	140	35	9	82	147	-
NMXLM 25/70B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXLM 25/70A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXLM 25/90A	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXLM 25/120C	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXLM 25/120B	G 1 1/4	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXLM 25/120A	G 1 1/4	G 1	53	35	363	10	118	131	247	232	40	8	170	140	33	9	82	147	-
NMXLM 25/200C	G 1 1/2	G 1	53	35	329.5	10	106	123	217	208	40	8	170	140	20	9	80	135	-
NMXLM 25/200B	G 1 1/2	G 1	53	35	363	10	106	123	235	208	40	8	170	140	35	9	82	147	-