

Pompe Pumps Pompes	Girante tornita Trimmed impeller Roue ajustée	Diametro pieno Full impeller Roue à son diam. max.	MEI
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
NM4 25/12A/A		131.5	≥ 0,4
NM4 25/160BE	150		≥ 0,4
NM4 25/160AE		161.5	
NM4 25/200C/A	184		≥ 0,4
NM4 25/200B/A	194		
NM4 25/200A/B		200	
N4 32-125F/A	103		≥ 0,4
N4 32-125D/A	118		
N4 32-125A/A		130	
N4 32-160B/A	NM4 32/16BE	150	≥ 0,4
N4 32-160A/A	NM4 32/16AE	164	
N4 32-200B/A	NM4 32/20BE	195	≥ 0,4
N4 32-200A/A	NM4 32/20A/A	200	
N4 40-125F/A		115	≥ 0,4
N4 40-125C/A		123	
N4 40-125A/A		134	
N4 40-160C/A	NM4 40/16C/A	137	≥ 0,4
N4 40-160B/A	NM4 40/16B/A	151	
N4 40-160A/A	NM4 40/16A/B	167	
N4 40-200B/A	NM4 40/20B/A	195	≥ 0,4
N4 40-200A/A	NM4 40/20A/A	204	
N4 40-250C/A	NM4 40/25C/B	227	≥ 0,4
N4 40-250B/A	NM4 40/25B/B	247	
N4 40-250A/A	NM4 40/25A/B	251	
N4 50-125F/A		124	≥ 0,4
N4 50-125D/A		136	
N4 50-125A/A		146	
N4 50-125S/A		151	
N4 50-160B/A	NM4 50/16B/B	162	≥ 0,4
N4 50-160A/A	NM4 50/16A/B	174	
N4 50-200C/A	NM4 50/20C/B	188	≥ 0,4
N4 50-200B/A	NM4 50/20B/B	200	
N4 50-200A/A	NM4 50/20A/B	209	
N4 50-250D/A	NM4 50/25D/A	209	≥ 0,4
N4 50-250C/A	NM4 50/25C/B	229	
N4 50-250B/A	NM4 50/25B/B	245	
N4 50-250A/A	NM4 50/25A/B	255	
N4 65-125E/B		123	≥ 0,4
N4 65-125C/B		134	
N4 65-125A/B		146	
N4 65-160C/B	NM4 65/16C/B	143	≥ 0,4
N4 65-160B/B	NM4 65/16B/B	153	
N4 65-160A/B	NM4 65/16A/B	165	
N4 65-160S	NM4 65/16S	175	
N4 65-200B/A	NM4 65/20B/A	193	≥ 0,4
N4 65-200A/A	NM4 65/20A/A	208	
N4 65-250B/A	NM4 65/25B/A	230	≥ 0,4
N4 65-250A/A	NM4 65/25A/B	252	
N4 65-315C/A	NM4 65/31C/B	278	≥ 0,4
N4 65-315B/A	NM4 65/31B/B	302	
N4 65-315A/A	NM4 65/31A/B	321.5	
N4 80-160C/B	NM4 80/16C/B	144	≥ 0,4
N4 80-160B/B	NM4 80/16B/B	157	
N4 80-160A/B	NM4 80/16A/B	176	
N4 80-200C/A	NM4 80/20C/A	188	≥ 0,4
N4 80-200B/A	NM4 80/20B/A	200	
N4 80-200A/A	NM4 80/20A/A	210	
N4 80-250C/A	NM4 80/25C/A	231	≥ 0,4
N4 80-250B/A	NM4 80/25B/B	250	
N4 80-250A/A	NM4 80/25A/B	264	

Pompe	Girante tornita	Diametro pieno	MEI
Pumps	Trimmed impeller	Full impeller	
Pompes	Roue ajustée	Roue à son diam. max.	
	mm	mm	
N4 80-315C/B	NM4 80/31C/B	277	
N4 80-315B/B	NM4 80/31B	295	
N4 80-315A/B	NM4 80/31A	320	
N4 80-315S	NMS4 80-315S	331	
N4 80-400C/A	NMS4 80/400C/A	367	
N4 80-400B/A	NMS4 80/400B/A	390	
N4 80-400A/A	NMS4 80/400A/A	413	
N4 100-200C/A	NM4 100/20C/A	185	
N4 100-200B/A	NM4 100/20B/A	202	
N4 100-200A/A	NM4 100/20A/B	219	
N4 100-250B/A	NM4 100/25B/B	250	
N4 100-250A/A	NM4 100/25A/B	265	
N4 100-315C/A	NM4 100/315C/B	286	
N4 100-315B/A	NM4 100/315B/B	306	
N4 100-315A/A	NMS4 100/315A/A	328	
N4 100-400C/A	NMS4 100/400C/A	247	
N4 100-400B/A	NMS4 100/400B/A	377	
N4 100-400A/A	NMS4 100/400A/A	405	
N4 125-250E/A	NM4 125/25E/B	203	
N4 125-250D/A	NM4 125/25D/B	220	
N4 125-250C/A	NM4 125/25C/B	237	
N4 125-250B/A	NM4 125/250B/B	252	
N4 125-250A/A	NM4 125/250A/B	271	
N4 125-315C/A	NMS4 125/315C/A	295	
N4 125-315B/A	NMS4 125/315B/A	310	
N4 125-315A/A	NMS4 125/315A/A	330	
N4 125-400C/A	NMS4 125/400C/A	364	
N4 125-400B/A	NMS4 125/400B/A	380	
N4 125-400A/A	NMS4 125/400A/A	405	
N4 150-315D/A	NMS4 150/315D/A	278	
N4 150-315C/A	NMS4 150/315C/A	290	
N4 150-315B/A	NMS4 150/315B/A	310	
N4 150-315A/A	NMS4 150/315A/A	330	
N4 150-400C/A	NMS4 150/400C/A	370	
N4 150-400B/A	NMS4 150/400B/A	390	
N4 150-400A/A	NMS4 150/400A/A	415	

REGOLAMENTO (EU) N. 547/2012

- Il valore di riferimento per le pompe per acqua più efficienti è MEI $\geq 0,70$;
- L'efficienza di una pompa con girante tornita è generalmente inferiore a quella di una pompa con diametro di girante pieno. La tornitura della girante adegua la pompa a un punto di lavoro fisso, con un conseguente minore consumo di energia. L'indice di efficienza minima (MEI) è basato sul diametro massimo della girante;
- Il funzionamento della presente pompa per acqua con punti di funzionamento variabili può essere più efficiente ed economico se controllato, ad esempio, tramite un motore a velocità variabile che adegua il funzionamento della pompa al sistema.

REGULATION (EU) No 547/2012

- The benchmark for most efficient water pumps is MEI $\geq 0,70$.
- The efficiency of a pump with a trimmed impeller is usually lower than that of a pump with the full impeller diameter. The trimming of the impeller will adapt the pump to a fixed duty point, leading to reduced energy consumption. The minimum efficiency index (MEI) is based on the full impeller diameter.
- The operation of this water pump with variable duty points may be more efficient and economic when controlled, for example, by the use of a variable speed drive that matches the pump duty to the system.

RÈGLEMENT (EU) No 547/2012

- Le critère de référence correspondant aux pompes à eau les plus efficaces est: "MEI $\geq 0,70$ ";
- Le rendement d'une pompe équipée d'une roue ajustée est généralement inférieur à celui d'une pompe dont la roue est à son diamètre maximal. Le rognage de la roue permet d'adapter le diamètre de la pompe jusqu'à un point de fonctionnement spécifié et, ainsi, de réduire la consommation d'énergie. L'indice de rendement minimal (MEI) est fondé sur le diamètre maximal de la roue;
- L'utilisation de la présente pompe à eau avec des points de fonctionnement variables peut s'avérer plus efficace et plus économique si un dispositif de contrôle, tel qu'un variateur de vitesse, permet d'ajuster le point de fonctionnement de la pompe au regard du système.

Motori 4 poli 50Hz / 4-poles motor 50Hz / Moteurs à 4 pôles 50Hz											
Motore per / Motor for / Moteur pour	P_N	I_N 400V	f_N	n_N	$\cos \phi$	Efficienza / Efficiency / Efficience			I_A/I_N	T_A/T_N	IE
Pompa monoblocco Close coupled pump Monobloc pompe	kW	HP	A	Hz	r.p.m.	100%	75%	50%			
80	0,75	1	1,9	50	1450	0,75	82,5	81,7	78,3	7,2	3,0 IE3-82,5
90	1,1	1,5	2,9	50	1450	0,78	84,1	83,9	81,6	6,6	3,3 IE3-84,1
90	1,5	2	3,5	50	1450	0,75	85,3	84,5	81,4	8,3	3,9 IE3-85,3
112	2,2	3	5,0	50	1450	0,77	86,7	86,4	84,2	8,6	3,1 IE3-86,7
112	3	4	6,4	50	1450	0,79	87,7	88,4	87,3	5,8	2,6 IE3-87,7
112	4	5,5	8,3	50	1450	0,80	88,6	89,0	88,0	7,2	3,2 IE3-88,6
132	5,5	7,5	12,5	50	1450	0,80	89,6	89,9	88,9	7,2	2,1 IE3-89,6
132	7,5	10	16,0	50	1450	0,80	90,4	90,5	89,0	7,1	2,0 IE3-90,4
132	9,2	12,5	19,0	50	1450	0,80	91,0	90,9	88,9	7,4	2,5 IE3-91,0
160	11	15	22,5	50	1450	0,82	91,4	91,4	90,0	9,6	3,9 IE3-91,4
160	15	20	29,0	50	1450	0,83	92,1	92,8	92,4	9,1	3,6 IE3-92,1

DIRETTIVA EUROPEA Eu REGOLAMENTO (CE) N. 640/2009

Il Parlamento Europeo con la Direttiva 2005/32/CE ha istituito un quadro per l'elaborazione di specifiche in materia di progettazione eco-compatibile applicabile ai prodotti che consumano energia, specificando nel tempo i livelli di rendimento che le macchine vendute sul mercato europeo dovranno raggiungere.

Il presente regolamento si applica:

ai motori a induzione a gabbia, monovelocità trifase, con frequenza di 50 Hz o 50-60 Hz che abbiano:

- da 2 a 6 poli;
- una tensione nominale (UN) massima di 1000 V;
- una potenza nominale (PN) compresa tra 0,75 kW e 375 kW;
- caratteristiche basate su un funzionamento in continuo;

Il presente regolamento non si applica ai motori:

a) progettati per funzionare interamente immersi in un liquido;

b) completamente integrati in un prodotto (ad esempio in un cambio, una pompa, un ventilatore o un compressore) per i quali non è possibile testare le prestazioni energetiche autonomamente dal prodotto;

c) progettati appositamente per funzionare:

- a più di 4000 metri di altitudine sul livello del mare;
- a temperature dell'aria ambiente superiori a 60 °C;
- a una temperatura massima di esercizio superiore a 400 °C;
- a temperature dell'aria ambiente inferiori a -30 °C per qualsiasi tipo di motore o inferiori a 0 °C per motori muniti di raffreddamento dell'aria;
- a una temperatura del refrigerante dell'acqua in entrata al prodotto inferiore a 0 °C o superiore a 32 °C;
- in atmosfere potenzialmente esplosive, quali definite nella direttiva 94/9/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (3);

d) in motori autofrenanti.

Directive of the European Parliament COMMISSION REGULATION (EC) No 640/2009

Having regard to Directive 2005/32/EC of the European Parliament establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products, it specifies the time and the efficiency levels that motors sold in the European market will have to comply.

This Regulation shall apply to:

electric single speed motor, three-phase 50 Hz or 50/60 Hz, squirrel cage induction motor that:

- has 2 to 6 poles,
- has a rated voltage of UN up to 1 000 V,
- has a rated output PN between 0,75 kW and 375 kW,
- is rated on the basis of continuous duty operation.

This Regulation shall not apply to:

a) motors designed to operate wholly immersed in a liquid;

b) motors completely integrated into a product (for example gear, pump, fan or compressor) of which the energy performance cannot be tested independently from the product;

c) motors specifically designed to operate:

- at altitudes exceeding 4000 metres above sea-level;
- where ambient air temperatures exceed 60 °C;
- in maximum operating temperature above 400 °C;
- where ambient air temperatures are less than -30 °C for any motor or less than 0 °C for a motor with air cooling;
- where the water coolant temperature at the inlet to a product is less than 0 °C or exceeding 32 °C;
- in potentially explosive atmospheres as defined in Directive 94/9/EC of the European Parliament and of the Council.

d) brake motors.

REGLEMENT DE LA COMMISSION Parlementaire Européenne n° 640/2009 (CE)

En référence à la Directive 2005/32/EC du Parlement Européen établissant un cadre pour la fixation d'exigences d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie, ce Règlement spécifie le calendrier d'application et les classes de rendement auxquels les moteurs vendus sur le marché Européen doivent se conformer.

Ce Règlement s'applique à:

à tout moteur électrique à induction triphasé à cage d'écureuil, mono-vitesse, d'une fréquence de 50 Hz ou de 50/60 Hz, qui:

- a de 2 à 6 pôles,
- a une tension nominale UN d'un maximum de 1 000 V,
- a une puissance nominale PN comprise entre 0,75 kW et 375 kW,
- a des caractéristiques fixées sur la base d'un fonctionnement continu.

Ce Règlement n'est pas applicable:

a) aux moteurs conçus pour fonctionner entièrement immergés dans un liquide;

b) aux moteurs intégrés dans un autre produit (par exemple, dans un mécanisme, une pompe, un ventilateur ou un compresseur) lorsque les performances énergétiques du moteur ne peuvent pas être mesurées séparément de celles du produit;

c) aux moteurs conçus spécifiquement pour fonctionner :

- à des altitudes supérieures à 4000 mètres au-dessus de la mer,
- à des températures de l'air ambiant dépassant 60 °C;
- à une température maximale de fonctionnement supérieure à 400 °C;
- à des températures de l'air ambiant inférieures à -30°C pour tout moteur ou à des températures inférieures à 0 °C pour les moteurs dotés de refroidissement par air;
- lorsque la température de l'eau de refroidissement à l'entrée du produit est inférieure à 0 °C ou supérieure à 32 °C;
- en atmosphères explosives telles que définies dans la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil.

d) aux moteurs freins.