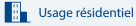


# Electropompes immergées multicellulaires











#### **PLAGE DES PERFORMANCES**

- Débit jusqu'à **160 l/min** (9.6 m³/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à 95 m

### LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à +40 °C
- Contenu de sable maximum 150 g/m³
- Profondeur d'utilisation jusqu'à 20 m sous le niveau de l'eau (avec une longueur de câble d'alimentation adéquate)
- Service continu **S1**

# **EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ**

- Câble d'alimentation de 20 m
- Interrupteur à flotteur extérieur pour versions monophasées

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

#### **CERTIFICATIONS**

Société avec système de gestion certifié DNV ISO 9001: OUALITE

ISO 9001: QUALITE
ISO 14001: ENVIRONNEMENT ET SECURITE



# **UTILISATIONS ET INSTALLATIONS**

Grâce à leur haut rendement et à leur fiabilité, elles sont conseillées pour pomper de l'eau propre dans le secteur domestique, civil, agricole, pour la distribution de l'eau, associées à des surpresseurs, pour l'irrigation de potagers et de jardins, pour la surpression, etc.

#### **BREVETS - MARQUES - MODÈLES**

• Brevet en instance n° PCT/IB2014/063126

#### **EXÉCUTIONS SUR DEMANDE**

- Électropompe sans interrupteur à flotteur extérieur
- Électropompe fournie avec une longueur différente du câble d'alimentation
- Autres tensions ou fréquence à 60 Hz

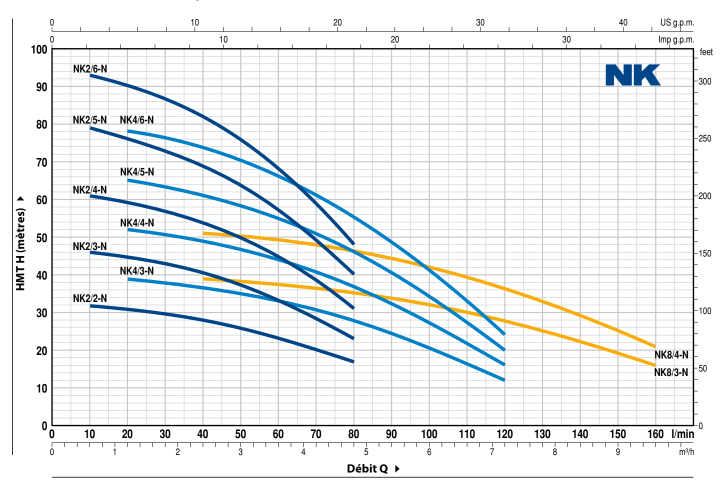
#### **GARANTIE**

2 ans selon nos conditions générales de vente



# **COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE**

### 50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



T'	YPE	PUISSA	NCE (P2)		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	6.6	7.2	8.4	9.6
Monophasé	Triphasé	kW	HP	<b>Q</b> l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	110	120	140	160
NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N	0.37	0.5		33	32	31	29.5	28	26	23.5	20.5	17					
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N	0.55	0.75		48	46	44.5	42.8	40.5	37.5	33.5	29	23					
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N	0.75	1		63	61	59	57	54	50	45	39	31					
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N	1.1	1.5		81	79	75.5	73	68.5	63.5	57.5	49.5	40					
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N	1.5	2		95	93	90	87	82	76	68.5	59.5	48					
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N	0.55	0.75	<b>H</b> mètres	40	-	39	38	37	35	33	30.5	28	20.5	16.5	12		
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N	0.75	1		53	_	52	50.5	49	46.5	44	40.5	37	27.5	22	16		
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N	1.1	1.5		67	_	65	63.5	61.5	58	55	50.5	46.5	34	27.5	20		
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N	1.5	2		80	-	78	76	74	70	66	61	56	41	33	24		
NKm 8/3 GE-N	NK 8/3-N	1.1	1.5	1	40	-	-	-	39	38	37.5	36.5	35	32	30	28	22.5	16
NKm 8/4 GE-N	NK 8/4-N	1.5	2	1	52	-	_	-	51	50	49	48	46	42	39	36	29	21

**Q** = Débit **H** = Hauteur manométrique totale

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

sur demande électropompes monophasées sans interrupteur à flotteur extérieur



# REP. COMPOSANT CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

1 CHEMISE EXTERNE	Acier inox AISI 304, avec orifice de refoulement taraudé ISO 228/1
2 GRILLE D'ASPIRATION	Acier inox AISI 304, avec supports antivibratiles
3 CHEMISE MOTEUR	Acier inox AISI 304
4 ROUES ET DIFFUSEURS	Noryl FE1520PW
5 DIAPHRAGMES	Acier inox AISI 304
6 ARBRE MOTEUR	Acier inox EN 10088-3 - 1.4104

### 7 DOUBLE ETANCHEITE MÉCANIQUE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERMÉDIAIRE

Garniture	Arbre	Position	Matériaux		
Туре	Diamètre		Bague fixe	Bague mobile	Élastomère
STA-17	<b>Ø 17</b> mm	Côté moteur	Céramique	Graphite	NBR
ST1-16	<b>Ø 16</b> mm	Côté pompe	Carbure silicium	Graphite	NBR

### 8 ROULEMENTS 6303 2RS - C3 / 6203 ZZ - C3E

#### 9 CONDENSATEUR

Électropompe	Capacité
Monophasée	(220-230 V ou 240 V)
NKm 2/2 GE-N	
NKm 2/3 GE-N	<b>16</b> μF - 500 VL
NKm 4/3 GE-N	
NKm 2/4 GE-N	<b>20</b> μF - 450 VL
NKm 4/4 GE-N	
NKm 2/5 GE-N NKm 4/5 GE-N	<b>25</b> μF - 450 VL
NKm 8/3 GE-N	
NKm 2/6 GE-N	
NKm 4/6 GE-N	<b>35</b> μF - 450 VL
NKm 8/4 GE-N	

### 10 MOTEUR ÉLECTRIQUE

**NKm**: monophasé 220-230 V - 50 Hz

avec protection thermique intégrée au bobinage.

NK: triphasé 400 V - 50 Hz.

- Isolation: classe F
- Protection: IP X8

#### 11 CABLE D'ALIMENTATION

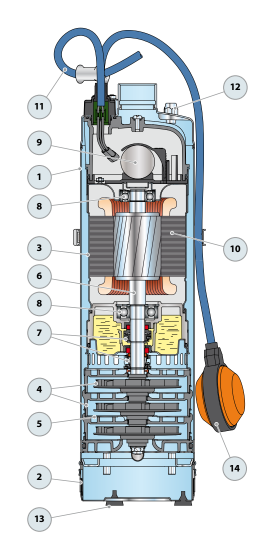
➡ Du type DRINCABLE® approuvé par l'entité "WRAS" pour emploi en eau potable selon BS 6920, approbation n. 7513 Longueur standard 20 mètres

#### 12 PURGEUR AUTOMATIQUE

#### 13 SUPPORTS ANTIVIBRATILES

# 14 INTERRUPTEUR À FLOTTEUR EXTÉRIEUR

(uniquement pour versions monophasées)





# **DIMENSIONS ET POIDS**

TYPE		ORIFICE	NB	DIMENSIONS mm		kg	
Monophasé	Triphasé	DN	D'ÉTAGES	Ø	h	1~	3~
NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N		2		459	14.0	13.8
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N		3	135	486	14.5	14.3
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N		4		543	16.1	15.3
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N		5		570	17.5	16.7
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N		6		617	19.8	18.8
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N	11/4"	3		486	14.5	14.3
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N		4		543	16.1	15.3
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N		5		570	17.5	16.7
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N		6		617	19.8	18.8
NKm 8/3 GE-N	NK 8/3-N		3		516	18.0	17.2
NKm 8/4 GE-N	NK 8/4-N		4		563	20.2	19.2



# **INTENSITES**

TYPE	TEN:	SION
Monophasé	230 V	240 V
NKm 2/2 GE-N	<b>4.4</b> A	<b>4.3</b> A
NKm 2/3 GE-N	<b>5.4</b> A	<b>5.2</b> A
NKm 2/4 GE-N	<b>6.2</b> A	<b>6.0</b> A
NKm 2/5 GE-N	<b>7.6</b> A	<b>7.3</b> A
NKm 2/6 GE-N	<b>8.8</b> A	<b>8.5</b> A
NKm 4/3 GE-N	<b>5.0</b> A	<b>4.8</b> A
NKm 4/4 GE-N	<b>6.2</b> A	<b>6.0</b> A
NKm 4/5 GE-N	<b>7.5</b> A	<b>6.9</b> A
NKm 4/6 GE-N	<b>8.7</b> A	<b>8.4</b> A
NKm 8/3 GE-N	<b>7.5</b> A	<b>6.9</b> A
NKm 8/4 GE-N	<b>8.7</b> A	<b>8.4</b> A

TYPE		TENSION						
Triphasé	230 V	400 V	240 V	415 V				
NK 2/2-N	<b>2.8</b> A	<b>1.6</b> A	<b>2.7</b> A	<b>1.5</b> A				
NK 2/3-N	<b>3.3</b> A	<b>1.9</b> A	<b>3.2</b> A	<b>1.8</b> A				
NK 2/4-N	<b>4.0</b> A	<b>2.3</b> A	<b>3.9</b> A	<b>2.2</b> A				
NK 2/5-N	<b>5.0</b> A	<b>2.9</b> A	<b>4.9</b> A	<b>2.8</b> A				
NK 2/6-N	<b>5.7</b> A	<b>3.3</b> A	<b>5.5</b> A	<b>3.2</b> A				
NK 4/3-N	<b>3.2</b> A	<b>1.8</b> A	<b>3.1</b> A	<b>1.7</b> A				
NK 4/4-N	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A	<b>3.7</b> A	<b>2.1</b> A				
NK 4/5-N	<b>4.8</b> A	<b>2.8</b> A	<b>4.7</b> A	<b>2.7</b> A				
NK 4/6-N	5.5 A	<b>3.2</b> A	<b>5.4</b> A	<b>3.1</b> A				
NKm 8/3-N	<b>4.8</b> A	<b>2.8</b> A	<b>4.7</b> A	<b>2.7</b> A				
NKm 8/4-N	5.5 A	<b>3.2</b> A	<b>5.4</b> A	<b>3.1</b> A				

# **PALETTISATION**

	TYPE	GROUPAGE	CONTAINER		
Monophasé Triphasé		nb de pompes	nb de pompes		
NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N	30	54		
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N	30	54		
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N	25	45		
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N	25	45		
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N	25	45		
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N	30	54		
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N	25	45		
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N	25	45		
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N	25	45		
NKm 8/3 GE-N	NK 8/3-N	30	54		
NKm 8/4 GE-N	NK 8/4-N	25	45		