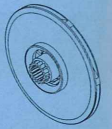


# NK 2 - N (2.4 à 3.3 m<sup>3</sup>/h)



## ELECTROPOMPES IMMERGEES POUR PUIT

**PRINCIPE** : Immergées multi-cellulaires, monoblocs.  
**DENSITE DE SABLE MAXI** : 150 g/m<sup>3</sup>.

**UTILISATION** :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en puits.

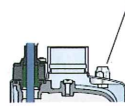
**CONSTRUCTION** :

- Chemise externe, chemise moteur et diaphragme en inox AISI 304.
- Crépine en inox AISI 304 équipée de supports antivibratiles.
- Turbines et diffuseurs en NORYL FE1520PW.
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, rebobinable, S1 (service continu).
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Double garniture mécanique en bain d'huile :  
 - carbure de silicium/carbone/nitrile + carbure de silicium/carbone/nitrile.
- Tensions : MONO 220+240V ou TRI 400V (50Hz).
- Disponible avec interrupteur à flotteur en monophasé (version GE).
- Câble alimentaire lg. 20 m, (avec prise normalisée en mono).
- Condensateur et protection thermique intégrés au bobinage en monophasé.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 20 m.

- Sans clapet de retenue.

**Prochainement  
 MAI 2016**

**Nouvelle génération avec :**  
 - turbines flottantes.  
 - purgeur automatique.



NKm 2/2 GE - N

Désignation	Code	€		Q = débit en m <sup>3</sup> /h										
		Prix HT	kW	0	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.2	4.8	
NKm 2/2 -N	JOA1000	574	0.37	H M T	33	31	29.5	28	27	26	25	23.5	20.5	17
NKm 2/2 GE -N + flotteur	JOA1002	590												
NK 2/2 -N	JOA1001	598												
NKm 2/3 -N	JOA1003	607												
NKm 2/3 GE -N + flotteur	JOA1005	623												
NK 2/3 -N	JOA1004	631												
NKm 2/4 -N	JOA1006	639												
NKm 2/4 GE -N + flotteur	JOA1008	655												
NK 2/4 -N	JOA1007	663												
NKm 2/5 -N	JOA1009	682												
NKm 2/5 GE -N + flotteur	JOA1011	698												
NK 2/5 -N	JOA1010	698												
NKm 2/6 -N	JOA1012	739												
NKm 2/6 GE -N + flotteur	JOA1014	756												
NK 2/6 -N	JOA1013	739												

m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES	Code	Prix HT €
MAMELON LAITON M/M 1" 1/4	X5A3030	6.40
CLAPET AR LAITON F/F 1" 1/4	X1C0020	18.90

TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm				Poids kg
	DN	condensateur en mono	Nbre d'étages	h	Ø		
NK 2/2 -N	1"1/4	16 µF	2	458	135	14	
NK 2/3 -N	1"1/4	16 µF	3	485	135	15	
NK 2/4 -N	1"1/4	20 µF	4	542	135	17	
NK 2/5 -N	1"1/4	25 µF	5	569	135	18	
NK 2/6 -N	1"1/4	35 µF	6	616	135	20	

