

NK 2 (1.8 à 3 m³/h)



IMMERGEES POUR PUITES

PRINCIPE : Immergées multi-cellulaires, monoblocs.
DENSITE DE SABLE MAXI : 150 g/m³.

UTILISATION :

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

CONSTRUCTION :

- Chemise externe, chemise moteur et diaphragme en inox AISI 304.
- Embase crépine en inox AISI 304.
- Turbines flottantes et diffuseurs en NORYL.
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, rebobinable, S1 (service continu).
- Arbre INOX AISI 431.
- Double garniture mécanique en bain d'huile :
 - céramique/carbone/nitrile + carbure de silicium/carbone/nitrile.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 400V (50Hz).
- Disponible avec interrupteur à flotteur en monophasé (version GE).
- Câble alimentaire lg. 20 m (prise normalisée non fournie).
- Condensateur et protection thermique intégrés au bobinage en monophasé.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 20 m.
- Fonctionnement vertical (pour marche horizontale, voir modèle UP, page 5.03).
- **Sans clapet de retenue.**



Désignation	Code	€		Q = débit en m ³ /h									
		Prix HT	kW	0	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	
NKm 2/2	J0A1000	677											
NKm 2/2 GE + flotteur	J0A1002	697	0.37	33	31	29.5	28	27	26	23.5	20.3	16.4	
NK 2/2	J0A1001	708											
NKm 2/3	J0A1003	697											
NKm 2/3 GE + flotteur	J0A1005	717	0.55	48.5	45	42.8	41	39.5	38	34.5	29.5	24	
NK 2/3	J0A1004	728											
NKm 2/4	J0A1006	717											
NKm 2/4 GE + flotteur	J0A1008	737	0.75	64.5	60.5	55	54.5	52.5	50.5	46	39.5	32	
NK 2/4	J0A1007	747											
NKm 2/5	J0A1009	768											
NKm 2/5 GE + flotteur	J0A1011	788	1.10	80	75	73	68.5	65	63.5	57	49.5	40	
NK 2/5	J0A1010	788											
NKm 2/6	J0A1012	853											
NKm 2/6 GE + flotteur	J0A1014	873	1.50	97	90	87	82	79	76	68.5	59.5	48	
NK 2/6	J0A1013	853											

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

IMMERGEES

ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
MAMELON LAITON M/M 1" 1/4	X5A3030	8.25
CLAPET AR LAITON F/F 1" 1/4	X1C0020	25.00

TYPE	ISO 228/1			DIMENSIONS en mm		
	DN	condensateur en mono	Nbre d'étages	Ø	h	kg
NK 2/2	1"1/4	16 µF	2	135	459	13
NK 2/3	1"1/4	16 µF	3	135	486	14
NK 2/4	1"1/4	20 µF	4	135	543	16
NK 2/5	1"1/4	25 µF	5	135	570	16
NK 2/6	1"1/4	35 µF	6	135	617	19

