

NK 2 (1.8 à 3 m³/h)

Nouveauté



ELECTROPOMPES IMMERGEES POUR PUITTS

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 FE1520PW.
- 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 3.03).
- Sans clapet de retenue.



NKm 2/2 GE

Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m ³ /h														
					0	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8						
NKm 2/2	J0A1000	599																	
NKm 2/2 GE + flotteur	J0A1002	617	0.37		33	31	29.5	28	27	26	23.5	20.5	17						
NK 2/2	J0A1001	626																	
NKm 2/3	J0A1003	617																	
NKm 2/3 GE + flotteur	J0A1005	634	0.55	H	48	44.5	42.8	40.5	38.5	37.5	33.5	29	23						
NK 2/3	J0A1004	643																	
NKm 2/4	J0A1006	634		M															
NKm 2/4 GE + flotteur	J0A1008	652	0.75		63	59	57	54	52	50	45	39	31						
NK 2/4	J0A1007	661		T															
NKm 2/5	J0A1009	678																	
NKm 2/5 GE + flotteur	J0A1011	697	1.10		81	75.5	73	68.5	65	63.5	57.5	49.5	40						
NK 2/5	J0A1010	697																	
NKm 2/6	J0A1012	754																	
NKm 2/6 GE + flotteur	J0A1014	772	1.50		95	90	87	82	79	76	68.5	59.5	48						
NK 2/6	J0A1013	754																	

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

ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
MAMELON LAITON M/M 1" 1/4	X5A3030	6.95
CLAPET AR LAITON F/F 1" 1/4	X1C0020	20.60

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

