

NK 4 - NK 8 (3 à 8 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 Ig. 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	2.4	3.0	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6						
NKm 4/3	J0A1015	792																
NKm 4/3 GE + flotteur	J0A1017	815	0.55	40	36.5	35	33	28	20.8	12								
NK 4/3	J0A1016	827																
NKm 4/4	J0A1018	815																
NKm 4/4 GE + flotteur	J0A1020	837	0.75	53	49	46.5	44	37	28	16								
NK 4/4	J0A1019	847																
NKm 4/5	J0A1021	873																
NKm 4/5 GE + flotteur	J0A1023	896	1.10	67	61	58.5	55	46.5	34.5	20								
NK 4/5	J0A1022	896																
NKm 4/6	J0A1024	969																
NKm 4/6 GE + flotteur	J0A1026	991	1.50	80	73	70	66	55.5	41.5	24								
NK 4/6	J0A1025	969																
NKm 8/3	J0A1027	873																
NKm 8/3 GE + flotteur	J0A1029	896	1.10	40.5	39	38	37.5	35	31.5	27.5	22.3	16.2						
NK 8/3	J0A1028	896																
NKm 8/4	J0A1030	969																
NKm 8/4 GE + flotteur	J0A1032	991	1.50	54	52	51	49.5	46.5	42	36.5	29.5	21.6						
NK 8/4	J0A1031	969																

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	9.40
CLAPET AR LAITON F/F 1" 1/4	X1C0020	28.00

TYPE	ISO 228/1			DIMENSIONS en mm		
	DN	condensateur en mono	Nbre d'étages	Ø	h	kg
NK 4/3	1" 1/4	16 µF	3	135	486	14
NK 4/4	1" 1/4	20 µF	4	135	543	16
NK 4/5	1" 1/4	25 µF	5	135	570	17
NK 4/6	1" 1/4	35 µF	6	135	617	19
NK 8/3	1" 1/4	25 µF	3	135	516	16
NK 8/4	1" 1/4	35 µF	4	135	563	18

