

BNM - NM...-CAT



Pompe centrifuge monobloc pour nage à contre courant.

BNM :

Corps de pompe et turbine en Bronze Marine. Arbre en inox 316.

NM...-CAT :

Corps de pompe en fonte avec traitement cataphorèse et turbine bronze. Arbre en inox 303 et 430.

Tous les joints sont en FPM.

Garniture mécanique en carbone dur/céramique/FPM.

Moteur 2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54 - Protection thermique et condensateur sur version monophasée.

Température du liquide jusqu'à + 90°C.

Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 10 bars.

Hauteur d'aspiration maxi : 7 mètres.

Exécutions spéciales sur demande.

TYPE	PRIX	TYPE	PRIX	MOTEUR			Asp.	Réf.	Kg	m³/h l/min	24 400	27 450	30 500	33 550	37.8 630	42 700	48 800	54 900	60 1000	66 1100										
				Tension	KW	A																								
BNM 17/GE		NM 17/GE-CAT		400	1.50	4.3	2"1/2	2"1/2	30.2	H m	11.7	11.5	11.2	11	10.3	9.7	8.5	7	4	-										
BNMM 17/GE		NMM 17/GE-CAT		230		9.2			30.2																					
BNM 17/FE		NM 17/FE-CAT		400	2.20	5.3			32.2												16	16	15.5	15	14.5	14	13	11.5	10	8
BNM 17/DE		NM 17/DE-CAT		400	3.00	6.6			40.2												-	18	18	17.5	17	16.5	15.5	14	13	11.5

Caractéristiques avec hauteur d'aspiration de 2 à 3 mètres maximum (voir courbes).

BUSE NCC



Ensemble buse nage à contre courant en ABS comprenant :

- Pièce à sceller.
- Façade avant.
- Bouton de commande pneumatique.

Réf. BNCC

