

NM


EAU DE MER

Pompe centrifuge monobloc avec accouplement direct moteur-pompe.

Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.

Corps de pompe et lanterne en fonte - Turbine en bronze (en laiton pour NM 40/20) - Arbre en inox 316 - Boulonnerie en inox 316.

Garniture mécanique en carbone dur/céramique.

Moteur tri 230/400 volts ≤ 3.00 kw - 400/690 volts ≥ 4.00 kW.
2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54.

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.

Référence	PRIX	MOTEUR		Asp. DN	Ref. DN	Kg	m³/h l/min																	
		KW	A					15	16.8	18.9	21	24	27	30	33	37.8	42	48	54	60	72	81		
NM 40/16BE-EDM		3.00	6.6	65	40	45	H m	29	28.8	28	27.5	26.5	25	23.5	21.5	18	14	-	-	-	-	-		
NM 40/16AE-EDM		4.00	9.6			49		37	36.5	36.5	36	35	33.5	32	30.5	27	23.5	17	-	-	-	-	-	
NM 40/20BE-EDM		5.50	12			65		50	49.5	48.5	47.5	45.5	43.5	41.5	37.5	30.5	-	-	-	-	-	-	-	
NM 40/20AE-EDM		7.50	16			72		57.5	57	56.5	55.5	54.5	52.5	50.5	48	42.5	35	-	-	-	-	-	-	
NM 50/16BE-EDM		5.50	12			50		64	-	-	-	-	-	31	30.5	29.5	28	26	24	21.5	15.5	9.5	-	-
NM 50/16AE-EDM		7.50	16					70	-	-	-	-	-	-	38.5	38	37.5	36.5	34.5	32.5	30	24	19	-

Nouvelles courbes

A


EAU DE MER

Pompe centrifuge autoamorçante à roue ouverte.

Pour liquide propre ou légèrement chargé d'impuretés (10 mm maxi pour A50 et 15 mm maxi pour A65).

Corps de pompe et lanterne de raccordement en fonte - Turbine en bronze - Arbre en inox 316 - Boulonnerie en inox 316.

Garniture mécanique en carbone dur/céramique.

Moteur tri 230/400 volts ≤ 3.00 kw - 400/690 volts ≥ 4.00 kW.
2900 tours/minute (Service continu) - Isolation classe F - Protection IP 54.

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.

Référence	PRIX	MOTEUR		Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min														
		KW	A					6	9	12	15	18	21	24	27	30	33				
A 50/125CE-EDM		0.75	2.3	2"	2"	26.9	H m	13	12.5	11.5	10.5	9.5	8	6	4	-	-	-	-	-	
A 50/125BE-EDM		1.10	2.9			28		16	15	14.5	13.5	12	10.5	9	7	5	-	-	-	-	-
A 50/125AE-EDM		1.50	4.3			29.9		19.5	19	18	17	16	14.5	13	11	9	6	-	-	-	-

Référence	PRIX	MOTEUR		Asp. F	Ref. F	Kg	m³/h l/min														
		KW	A					15	18	24	30	33	36	42	48	54	57				
A 65/150CE-EDM		2.20	5.3	2" 1/2	2" 1/2	46	H m	17.5	17	16	14	13	11.5	9	6.5	-	-	-	-	-	
A 65/150BE-EDM		3.00	6.3			54		21.5	21	19.5	17.5	16.5	15.5	12.5	9.5	6.5	-	-	-	-	-
A 65/150AE-EDM		4.00	9.5			58		29	28	27	25.5	24.5	23.5	21	18	14	11	-	-	-	-

EXISTE EN VERSION BRONZE - VOIR PAGE 38.