



Pompe centrifuge monobloc avec aspiration et refoulement dans le même axe.
 Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.
 Corps de pompe, lanterne de raccordement et turbine en fonte (Turbine en laiton pour NR 50)
 Arbre en inox 303 jusqu'à 1.10 kW et en inox 430 de 1.50 à 18.50 kW.
 Garniture mécanique en carbone dur/céramique.
 NRM = moteur mono 230 volts - NR = moteur tri 230/400 volts ≤ 3.00 kW -
 moteur tri 400/690 volts ≥ 4.00 kW.
 Isolation classe F - Protection IP 54 - Protection thermique et condensateur en monophasé.
Moteur triphasé haut rendement IE2 de 0,75 à 5,50 kW.
Moteur triphasé haut rendement IE3 ≥ 7,50 kW.
 T° du liquide jusqu'à + 100°C. T° 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.

NEW NRM = Moteur en 230 volts monophasé - NR = Moteur en 400 volts triphasé

Référence	€ HT	MOTEUR		DN	Entraxe mm	Kg	m³/h l/min																
		kW	A					0	2.4	3	3.6	4.8	6	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	
NR 32-160B	577	1.10	2.7	32	340	-	H m	28.1	27.9	27.6	27.3	26.5	25.6	25.1	24.3	23.4	21.9	20	-	-	-	-	
NR 32-160A	637	1.50	4.3					36.8	36.3	36.1	35.7	35	34.3	33.8	33.2	32.4	31.2	29.7	-	-	-	-	
NR 32-200B	919	2.20	5.3		42.5	-		41.6	41.3	40.6	39.8	39.3	38.5	37.7	36.5	35.1	33.4	-	-	-	-		
NR 32-200A	1030	3.00	6.6		51.2	-		49.7	49.5	48.9	48.2	47.9	47.2	46.5	45.4	44.2	42.8	41.2	37.9	-	-		
NR 32-200S	1176	4.00	9.4		58	-		57.4	57.2	56.7	56.1	55.8	55.1	54.4	53.3	52	50.5	48.8	45.9	42.6	-		

Référence	€ HT	MOTEUR		DN	Entraxe mm	Kg	m³/h l/min																
		kW	A					0	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	18.9	21	24			
NR 40-125C	647	0.75	2.3	40	320	26.5	H m	15.5	15.7	15.5	15.3	14.8	14.3	13.6	12.9	11.6	10.2	8.1	5.8	-			
NR 40-125B	658	1.10	2.7			27.5		19.5	19.8	19.6	19.4	19	18.5	18	17.5	16.5	15.2	13.6	11.6	8.5	-		
NR 40-125A	727	1.50	4.3			29.5		23.3	23.7	23.6	23.4	23.1	22.8	22.4	21.7	20.6	19.1	17.3	14.2	-	-		
NR 40-160B	771	1.50	4.3			35		26.1	25.7	25.4	25.1	24.6	24	23.3	22.6	21.4	19.7	17.3	14.4	9.9	-		
NR 40-160A	883	2.20	5.3		40	33.6		32.9	32.6	32.3	31.8	31.3	30.6	29.9	28.7	27.2	25.2	23.1	19.4	-			
NR 40-200B	1073	3.00	6.6		57	41.9		40.2	39.7	39.2	38.5	37.6	36.7	35.7	33.8	31	26.9	22	-	-			
NR 40-200A	1220	4.00	9.6		57.5	52.4		49.6	49.1	48.5	47.6	46.7	45.7	44.7	43	41.2	38.6	34.8	-	-			

Référence	€ HT	MOTEUR		DN	Entraxe mm	Kg	m³/h l/min												
		kW	A					0	6	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	18.9
NR 50D	577	0.45	1.3	50	320	29.5	H m	11.6	11	10.8	10.5	10.2	9.5	8.5	7	6	-	-	-
NRM 50D	603		3.6			16.2		16	15.9	15.8	15.7	15.3	14.6	14	13	11	9	5.5	
NR 50C	628	0.75	2.2		30.5	16.2		16	15.9	15.8	15.7	15.3	14.6	14	13	11	9	5.5	
NRM 50C	643		5.7		16.2	16		15.9	15.8	15.7	15.3	14.6	14	13	11	9	5.5		

Référence	€ HT	MOTEUR		DN	Entraxe mm	Kg	m³/h l/min																
		kW	A					0	15	16.8	18.9	21	24	27	30	33	37.8	39	42	45			
NR 50-125F	695	1.10	2.7	50	340	29.5	H m	14.9	13.8	13.4	12.8	12.1	11	9.9	8.4	6.9	-	-	-	-			
NR 50-125C	765	1.50	4.3			31.5		17.7	17.4	17	16.5	16	15	13.9	12.6	11.3	9	8.3	-	-			
NR 50-125A	833	2.20	5.3			36.5		22.2	21.7	21.4	21	20.6	19.8	18.8	17.5	16.3	14.1	13.5	12	-			
NR 50-160C	911	2.20	5.3			41.6		23.1	21.9	21.4	20.6	19.9	18.6	17.3	15.6	13.8	10.8	10	-	-			
NR 50-160B	1022	3.00	6.6			50.5		28.6	27.9	27.4	26.7	26	24.6	23.1	21.3	19.7	16.6	15.7	13.6	-			
NR 50-160A	1195	4.00	9.6			51.8		36.3	35.5	35.1	34.5	33.7	32.7	31.2	29.4	27.5	24.3	23.4	21.3	19.1			
NR 50-200D	1261	4.00	9.6		59.7	41.8		37.8	36.8	35.7	34.5	32.4	30.1	27.6	24.9	-	-	-	-				
NR 50-200B	1695	5.50	10.9		69.7	50.9		48.5	47.7	46.8	45.7	43.9	41.7	39.2	36.5	-	-	-	-				
NR 50-200A	1864	7.50	14.3		77.2	56.7		54.9	54.3	53.4	52.4	50.7	48.9	46.5	44.1	39.7	38.8	-	-				
NR 50-250C	2777	9.20	18.5		114	61.2		58.8	58	57.3	56.5	55	53.2	51.1	48.9	44.9	43.1	39.4	-				
NR 50-250B	3066	11.00	21.5		121	69.4		67	66.4	65.5	64.8	63.2	61.5	59.6	57.7	53.8	52.6	50	-				
NR 50-250A	3417	15.00	27.5		149.5	87		84.6	84.1	83.2	82.3	80.7	78.8	76.9	74.3	69.8	68.4	65.2	-				

Référence	€ HT	MOTEUR		DN	Entraxe mm	Kg	m³/h l/min														
		kW	A					0	21	24	27	33	37.8	42	48	54	60	66	69	72	
NR 65-125F	945	2.20	5.3	65	340	46	H m	16.5	16	15.7	15.3	14.3	13.5	12.5	11.1	9.5	7.3	5.3	-	-	
NR 65-125D	1057	3.00	6.6			54.6		21.1	20.2	19.9	19.6	18.7	17.9	16.9	15.2	13.3	11.3	9.1	-	-	
NR 65-125A	1202	4.00	9.6			56.1		25	24.4	24.1	23.8	23	22.2	21.4	19.8	18	15.9	13.7	12.4	-	
NR 65-125S		4.00	9.6			56.1		27.2	26.3	26	25.7	25	24.3	23.6	22.1	20.3	18.3	16.1	14.7	-	
NR 65-160B	1681	5.50	10.9			67.5		31.9	32	31.7	31.4	30.4	29.5	28.6	26.8	24.8	22.2	19.7	18.3	16.7	
NR 65-160A	1823	7.50	14.3			74		39	39.3	39	38.7	37.9	36.9	36.1	34.7	32.9	30.6	28.1	26.7	25.3	
NR 65-200B	2549	9.20	18.5		108	47.1		46.7	45.9	45.1	43.6	42	40.5	37.9	35.3	32.4	28.3	-	-		
NR 65-200A	2836	11.00	21.5		114	54.2		53.3	52.8	52.3	50.7	49.2	47.5	45.1	41.9	38.1	34.5	-	-		
NR 65-200S	3184	15.00	27.5		142.5	60.4		60.5	60.2	59.6	58	56.3	54.5	52.2	49.5	46.5	42.7	-	-		
NR 65-250C	3126	11.00	21.5		134	56.4		54.8	54.2	53.5	52	50.5	48.9	46.3	43.5	40.6	37.3	-	-		
NR 65-250B	3470	15.00	27.5		155	67.1		67.2	66.7	66	64.3	62.8	61.3	58.6	55.8	52.9	49.7	-	-		
NR 65-250A	4244	18.50	34		161	78.5		78.5	77.8	77.3	76	74.8	76.6	71.1	68.4	65.5	62.2	-	-		