



NR



NR EI

Pompe centrifuge monobloc avec aspiration et refoulement à bride PN10 dans le même diamètre et 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.

Isotherme et condensateur intégrés en monophasé.

Moteur triphasé haut rendement IE3 à partir de 0,75 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.

**NR EI** : 1 pompe **NR** + 1 **IMAT** monté sur la pompe en usine  
+ 1 capteur de pression (livré non raccordé).

NR = Moteur en 400 volts triphasé. Aspiration et refoulement DN 32.

Référence	€ HT		MOTEUR		Entraxe mm	Kg	m³/h l/min	H m																
	Standard	EI	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	641	2307	1.10	2.7	340	27	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	706	2370	1.50	4.3		28.6		36.8	36.3	36.1	35.7	35	34.3	33.8	33.2	32.4	31.2	29.7	-	-	-	-		
NR 32-200B	1020	2947	2.20	5.3	440	36.3		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	1144	3067	3.00	6.6		44		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	1306	3224	4.00	9.4		47		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		

NR = Moteur en 400 volts triphasé. Aspiration et refoulement DN 40.

Référence	€ HT		MOTEUR		Entraxe mm	Kg	m³/h l/min	H m																
	Standard	EI	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	718	2381	0.75	2.3	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	731	2394	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	807	2468	1.50	4.3		29.5		23.3	23.7	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	856	2515	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	980	2908	2.20	5.3	440	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	1191	3113	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	1354	3271	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	-				

NRM = Moteur en 230 volts monophasé - NR = Moteur en 400 volts triphasé. **Aspiration et refoulement DN 50.**

Référence	€ HT		MOTEUR		Entraxe mm	Kg	m³/h l/min	0	6	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	16.8	18.9
	Standard	EI	kW	A				0	100	110	125	140	160	180	200	220	250	280	315
NRM 50D	669	-	0.45	3.6	320	29.5	H m	11.6	11	10.8	10.5	10.2	9.5	8.5	7	6	-	-	-
NR 50D	640	-		1.3															
NRM 50C	714	-	0.75	5.7		30.5		16.2	16	15.9	15.8	15.7	15.3	14.6	14	13	11	9	5.5
NR 50C	698	2 362		2.2															

NR = Moteur en 400 volts triphasé. **Aspiration et refoulement DN 50.**

Référence	€ HT		MOTEUR		Entraxe mm	Kg	m³/h l/min	0	15	16.8	18.9	21	24	27	30	33	37.8	39	42	45
	Standard	EI	kW	A				0	250	280	315	350	400	450	500	550	630	650	700	750
NR 50-125F	772	2434	1.10	2.7	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	850	2509	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	925	2855	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	1011	2938	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	1134	3057	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	1326	3244	4.00	9.4		51.8		36.6	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	1399	3314	4.00	9.4	440	59.7	H m	41.8	37.8	36.8	35.7	34.5	32.4	30.1	27.6	24.9	-	-	-	-
NR 50-200B	1882	3783	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	2070	4682	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	3083	5665	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	3404	5976	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	3793	9555	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	-

CHAUFFAGE  
CLIMATISATION

NR = Moteur en 400 volts triphasé. **Aspiration et refoulement DN 65.**

Référence	€ HT		MOTEUR		Entraxe mm	Kg	m³/h l/min	0	21	24	27	33	37.8	42	48	54	60	66	69	72
	Standard	EI	kW	A				0	350	400	450	550	630	700	800	900	1000	1100	1150	1200
NR 65-125F	1048	2974	2.20	5.3	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	1173	3095	3.00	6.6		54.6		21.1	20.2	16.9	19.6	18.7	17.9	16.9	15.2	13.3	11.3	9.1	-	-
NR 65-125A	1334	3251	4.00	9.4		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			3251	9.4		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	1866	3767	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	2024	4638	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	2830	5419	9.20	18.5	475	108	H m	47.1	46.7	45.9	45.1	43.6	42	40.5	37.9	35.3	32.4	28.3	-	-
NR 65-200A	3149	5729	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	3534	9303	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	3471	6041	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	3853	9613	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	4711	10445	18.50	34		161		78.5	78.5	77.8	77.3	76	74.8	73.6	71.1	68.4	65.5	62.2	-	-