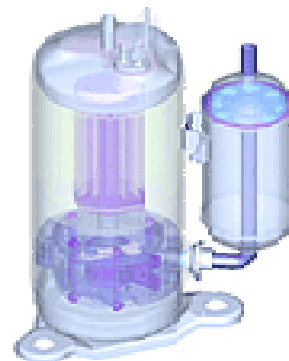


Compresseurs Rotatifs

LG possède les connaissances, les technologies, l'expérience, lui permettant de proposer sur le marché une gamme de compresseurs rotatifs particulièrement performants :

- faible consommation électrique
- haute efficacité
- bas niveau sonore
- grande fiabilité

A présent vous trouverez à côté des gammes au R 22 et R407C, une série très complète au R 410A.



R 407 C

H.P.

Compresseurs Rotatifs											Monophasé 220 V- 240 V - 50 Hz	
Modèles	Prix HT EURO	Cylindrée en Cm3	C.O.P ARI W/W	P en CV	Qté Huile C C	Moteur	Condo. de Marche μ FD	Protecteur	Poids en Kg	Puissance frigorifique		
										Cond +54,4°C BTU/H	Evap +7°C Watts	
NK 125 P	411,00	12,50	3,08	0,80	330	PSC	25 μ FD - 370 V	MRA 12012-12026	11,20	6900	2000	
NK 134 P	413,00	13,40	3,02	1,00	370	PSC	25 μ FD - 370 V	MRA 12012-12026	11,20	7900	2300	
NK 164 P	437,00	16,40	3,05	1,25	370	PSC	30 μ FD - 370 V	MRA 98776-12026	12,00	9700	2850	
NK 185 P	-	18,50	2,99	1,50	330	PSC	35 μ FD - 370 V	MRA 98776-12026	12,20	10600	3000	
NJ 208 P	469,00	20,80	3,02	1,60	410	PSC	30 μ FD - 370 V	MRA 12074-12027	15,20	12200	3580	
NJ 236 P	502,00	23,60	3,08	1,80	410	PSC	30 μ FD - 400 V	MRA 98704-12026	15,20	14100	4200	
NJ 282 P	568,00	28,20	2,96	2,25	410	PSC	30 μ FD - 400 V	INTERNE	15,20	16700	4900	
NP 362 P	633,00	36,20	3,02	2,85	650	PSC	35 μ FD - 400 V	INTERNE	22,00	21800	6400	
NP 407 P	695,00	40,70	2,96	3,00	650	PSC	55 μ FD - 400 V	INTERNE	22,00	23400	6900	

R 410 A

H.P.

Compresseurs Rotatifs											Monophasé 220 V- 240 V - 50 Hz	
Modèles	Prix HT EURO	Cylindrée en Cm3	C.O.P ARI W/W	P en CV	Qté Huile C C	Moteur	Condo. de Marche μ FD	Protecteur	Poids en Kg	Puissance frigorifique		
										Cond +54,4°C BTU/H	Evap +7°C Watts	
GK 094 P	455,00	9,40	2,84	1,00	330	PSC	30 μ FD - 370 V	MRA 12130-12026	11,50	7750	2270	
GK 113 P	481,00	11,30	2,84	1,20	330	PSC	30 μ FD - 370 V	MRA 12130-12026	12,30	9000	2650	
GK 151 P	516,00	15,10	2,84	1,60	350	PSC	35 μ FD - 370 V	MRA 12154-12027	12,80	12400	3650	
GJ 176 P	551,00	17,60	2,78	1,80	440	PSC	40 μ FD - 400 V	INTERNE	14,70	14500	4250	
GJ 222 P	607,00	22,20	2,87	2,50	440	PSC	50 μ FD - 370 V	INTERNE	14,70	18000	5300	
GP 270 P	738,00	27,00	2,87	3,20	700	PSC	50 μ FD - 370 V	INTERNE	22,20	23000	6700	
GP 290 P	761,00	29,00	2,90	3,40	700	PSC	50 μ FD - 370 V	INTERNE	22,20	24500	7200	