



COMPRESSEURS TRES COMPACTS "MINI"

Compresseurs à Piston au R134a

L'avantage principal et le plus important des séries NR et TS est leurs petites tailles qui en fait les compresseurs idéals pour les installations recherchant un gain de place maximum. De plus, la série NR est caractérisée par la simplicité de son système d'excentrique qui permet d'obtenir: compacité, fluidité, propreté, silence et efficacité. Le parfait équilibre de ce système minimise: la sonorité, les vibrations et la rugosité et apporte une grande fiabilité.

B.P.

Compresseurs hermétiques							Monophasé 220 V- 240 V - 50 Hz / 60 Hz				
Modèles	Prix HT EURO	Cylindrée en Cm3	C.O.P ARI Btu/W	P en CV	Qté Huile C C	Moteur	Poids en Kg	Condo. de Marche μFD	Protecteur	Puissance frigorifique Cond +54,4°C - en Watts Evap. -23,3°C	Dimension L x h
TS24LATG	151,00	2,44	2,37	1/12	160	RSIR	5,30	-	INTERNE	43	152 x 136,5
NR45LAEG	184,00	4,50	3,26	1/8	210	RSIR	8,30	-	4TM166RFB	103	179 x 172

H.P.

Compresseurs hermétiques							Monophasé 220 V- 240 V - 50 Hz				
Modèles	Prix HT EURO	Cylindrée en Cm3	C.O.P ARI Btu/W	P en CV	Qté Huile C C	Moteur	Poids en Kg	Condo. de Marche μFD	Protecteur	Puissance frigorifique Cond +54,4°C - en Watts Evap. +7,2°C	Dimension L x h
TS24HAEG	179,00	2,44	2,37	1/12	160	RSIR	5,90	-	INTERNE	221	152 x 136,5
TS36HAEG	205,00	3,61	3,25	1/10	160	RSIR	5,90	-	INTERNE	312	152 x 136,5

Compresseurs Rotatifs **HIGHLY** au R134a

Shanghai **Hitachi** Electrical Appliances Co. fondée en janvier 1993 est une société en participation dont les investisseurs sont Shanghai Highly à 75% et Hitachi Home & Life Solutions Inc. Japan à 25%.

C'est le plus grand producteur de compresseurs en Chine avec une capacité annuelle de production de 12 millions d'unités. Cette compagnie possède des technologies très avancées et des équipements ultra modernes et a été agréée ISO2001, ISO14001 et OHSMS.

H.P.

Compresseurs Rotatifs							Monophasé 220 V- 240 V - 1 - 50 Hz					
Modèles	Prix HT EURO	Cylindrée en Cm3	C.O.P ARI W/W	P en CV	Détente	Qté Huile C C	Moteur	Condo. Marche μFD	Protecteur	Poids en Kg	Puissance frigorifique	
											Cond +55°C -	Evap +7,2°C
											BTU/H	Watts
BSA 357	222,00	3,57	2,05	1/4	C	120	PSC	5 μF - 380V	SC01DA36H02	4,00	1250	370
BSA 645	239,00	6,45	2,28	3/8	C	135	PSC	6,5 μF - 400V	SC01DA36H03	4,50	2360	693