

# COMPRESORES



## Alta y Media temperatura «R134a»



Código	Modelo	Potencia CV	Cil. cm <sup>3</sup>	Rendimientos (W)				Tipo motor
				0°C	-5°C	-10°C	-15°C	
<b>MONOFÁSICOS 220V - 50Hz</b>								
MF 40 013	<b>GQR80TG</b>	1/4	8	680	550	420	324	CSIR
MF 40 014	<b>GQR90TG</b>	1/3	9,1	768	621	474	365	CSIR
MF 40 015	<b>GQR12TG</b>	3/8	12,8	981	793	606	467	CSIR
MF 40 016	<b>GQR14TG</b>	1/2	14,2	1.108	896	685	527	CSIR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	GQR80TG	GQR90TG	GQR12TG	GQR14TG
Rango t <sup>º</sup> evaporación (°C)	-15°C/+10°C	-15°C/+10°C	-15°C/+10°C	-15°C/+10°C
Viscosidad aceite cSt 40°C	32	32	32	32
Peso (kg)	9,3	9,8	10	10
LRA (A)	7,3	9,4	9,88	10,5
Protección térmica (°C)	Abre 120 / Cierra 61	Abre 125 / Cierra 61	Abre 125 / Cierra 61	Abre 125 / Cierra 61
Relé de arranque	QL2-4,95 / PO-230	QL2-4,95 / PO-230	QL2-4,95 / PO-230	QL2-4,95 / PO-230
Condensador arranque	CD60 50 µF	CD60 50 µF	CD60 50 µF	CD60 50 µF

