

Compresores comerciales XINGFA R22 - Media/Alta presión

- La carcasa del compresor soporta una presión de 2.0MPa por minuto , para evitar fugas .
- La resistencia de aislamiento (Terminal a tierra) es mayor a 200MΩ.
- El compresor soporta un alto potencial de prueba (1250V/1min, entre terminal a tierra, la corriente limite es 5 milliampers total)
- La humedad residual es menor de 300mg, la impureza residual es menor de 200mg.
- Los protectores internos del compresor son: protectores del motor y válvula de alivio, los cuales previenen el daño del compresor, causado por fuga del refrigerante y ventilador bloqueado.



SERIE DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL R22 - TIPO: CONEXIÓN DE ROSCA

COMPRESORES DE MEDIA / ALTA PRESIÓN DE RETORNO

MODELO	POTENCIA			PESO (KG)	REFRIGERANTE (TIPO)	CANTIDAD DE ACEITE (CM ³)	ALIMENTACIÓN	CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN EN 50 HZ @54.5°C / 130°F TEMPERATURA DE CONDENSACIÓN 50 HZ ~ 54.5°C / 130°F (WATTS) TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN								
	(HP)	DESPLAZAMIENTO (CM ³)	PESO (KG)					TIPO	TIPO	TIPO	-25°C	-15°C	-10°C	0°C	7.2°C	15°C
											-12°F	5°F	14°F	32°F	45°F	59°F
QR44	2	44	33	R22	1500	220-240 V / 1 Φ / 50 Hz 208-230 V / 1 Φ / 60 Hz	1320*	1960	2480	4300	5770	7830				
QR52	2.5	52	33				1610*	2370	3180	5300	7050	9200				
QR58	3	58.2	35				1820*	2720	3680	5950	7900	10300				
QR62	3	62.7	35				1950*	2890	3830	6300	8500	11450				
QR3-44	2	44	31				1320*	1960	2480	4300	5770	7830				
QR3-52	2.5	52	31				1610*	2370	3180	5300	7050	9200				
QR3-58	3	58.2	33		1820*	2720	3680	5950	7900	10300						
QR3-62	3	62.7	33		1950*	2890	3830	6300	8500	11450						
QR3-74	3.5	74.2	33		2000	380 V / 3 Φ / 50 Hz 460 V / 3 Φ / 60 Hz	2038*	3000	4300	7330	9860	12900				
QR3-90	4	90.2	46				1330	3100	4370	7840	11250	16000				
QR3-112	5	112.5	46				2060	4470	6130	10600	14900	20660				
QR3-124	6	124.4	48				2500	5160	6970	11860	16640	23360				
QR3-134	7	134.8	48	2800			5630	7500	12630	17800	25200					

DPMG S.A. Puente Del Inca 2450, Polo Industrial Ezeiza, Calle 5 Lote 149, Carlos Spegazzini, Buenos Aires, Argentina.