

KOMEKO



tecnologia
inverter

RETROFIT

*Transforme seu sistema de refrigeração
convencional em **TECNOLOGIA INVERTER.***



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



tecnologia
inverter

RETROFIT

Transforme seu sistema de refrigeração convencional em **TECNOLOGIA INVERTER**.

TABELA TÉCNICA

MODELO	UN. EXTERNA	KOCP INV 55FC 2HX R410A 220V-1F	
VERSÃO	TIPO	FRIO	
CAPACIDADE TÉRMICA DE REFRIGERAÇÃO	W	16.115	
	BTU/h	55.000	
TENSÃO / N° FASES / FREQUÊNCIA	V / F / Hz	220 - 1F - 60	
CORRENTE DE OPERAÇÃO	A	24,17	
POTÊNCIA ELÉTRICA	W	5.318	
EER	W/W	3,03	
VAZÃO DE AR	m³/h	6.000	
NÍVEL DE RUÍDO	dB(A)	62 / 60 / 58	
COMPRESSOR	TIPO	VARIÁVEL	
FLUIDO REFRIGERANTE	TIPO	R410A	
MASSA FLUIDO REFRIGERANTE	kg	3.800	
ÁREA DE APLICAÇÃO	m²	70~107	
DIMENSÕES	LxAxC (mm)	740 x 835 x 740	
MASSA LÍQUIDA	kg	80	
PESO LÍQUIDO	N	784,53	
COMP. MÁX. TUBULAÇÃO	m	30	
DESNÍVEL MÁX. ENTRE AS UNIDADES	m	20	
DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES	LÍQUIDO	mm (pol)	9,52 (3/8)
	SUCÇÃO	mm (pol)	19,05 (3/4)