
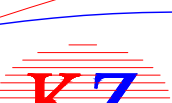


CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE CONDENSADORA VRF		
DESIGNAÇÃO	TAG Nº	UC-03
LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE CONDENSADORA	CUBÍCULO	
TIPO DE UNIDADE	CONDENSADORA	
TIPO DE UNIDADE / SUBSISTEMA	TERMO U-E-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	
CAPACIDADE TOTAL (kW)	24 HP	
COMBINAÇÃO DOS MÓDULOS (HP)	1 x 24	
GÁS REFRIGERANTE	R-410A	
QUANT. DE FLUXO (kg/h)	80 ± 88	
PRESSÃO (kg/cm²)	200	
VENTILADOR (ES)	15-200	
VELOCIDADE (m/s)	2 x 900	
COMPRESSOR (S)	SCROLL INVERTER	
DIMENSÕES MÓDULO A (LxWxH) mm	1200x1050x1600	
POT. DE FLUXO (V/F/Hz/kW)	220V/3/F/60Hz	
POTÊNCIA ELÉTRICA	kW	17,26
	kVA	49,0

The diagrams show the following truss configurations:

- Double Frame - horizontal:** A truss with two main vertical supports. The roof slope is labeled  $\alpha = 10^\circ$ . The horizontal span is 1.5m, and the vertical height is 1.5m.
- Triple Frame - horizontal:** A truss with three main vertical supports. The roof slope is labeled  $\alpha = 10^\circ$ . The horizontal span is 1.5m, and the vertical height is 1.5m.
- Quadruple Frame - horizontal:** A truss with four main vertical supports. The roof slope is labeled  $\alpha = 10^\circ$ . The horizontal span is 1.5m, and the vertical height is 1.5m.
- To DRAIN / WINDS:** A truss with two main vertical supports. The roof slope is labeled  $\alpha = 10^\circ$ . The horizontal span is 1.5m, and the vertical height is 1.5m.

VÁLVULAS DE ESFERA TIPO GBC		
TIPO	DIÂMETRO (pol.) (mm)	QTDE. PEÇAS
GBC95	1/4"	6,35 04
GBC105	3/8"	9,52 07
GBC125	1/2"	12,7 04
GBC165	5/8"	15,88 07
GBC185	3/4"	19,06 -
GBC225	7/8"	22,2 -
GBC285	1 1/8"	28,56 -
GBC355	1 3/8"	34,9 -
GBC425	1 5/8"	41,3 -
GBC455	2 1/8"	53,97 -
GBC875	2 5/8"	66,68 -
GBC795	3 1/8"	79,38 -

		 <b>PROJETOS &amp; CLIMATIZAÇÃO</b>		CREA 12-17898/2012 RUA JOSE GOMES DE ARAUJO, Nº 433 JARDIM SÃO JOSE - JARDIM SÃO JOSE BA. SÃO JOSE - CEP: 04706-000 FONE: (11) 5082-1000 E-MAIL: gerenciamento@kz.com.br	
CLIENTE <b>SINAC SÃO JOSÉ DO RIO PRETO</b>					
OBRA / LOCAL <b>TERCELO - BLOCO A</b>					
SISTEMA <b>RETROFIT AR CONDICIONADO</b>			FASE DO PROJETO <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> AP <input checked="" type="checkbox"/> PE		
TÍTULO <b>FLUXOGRAMA FRIGORÍFERO SISTEMA UC-03</b>					
DESENHO CAD Nº <b>ARC-03</b>		DATA <b>03-02-2023</b>		DESenhO Nº <b>03/04</b>	
ESCALA <b>1:250</b>		FÉITO POR <b>HS</b>		RESPONSÁVEL <b>RICARDO A.M.HOPE</b>	
PROJETO Nº <b>0000</b>		ART <b>50661050470-02-000</b>		REVISÃO <b>0</b>	