



**6. SHEET NOTES**

1. BY PASS VALVE - BALANCING VEAL TO KEEP THE FLOWRATE OF 2.0 TO 3.0 M3/HR.  
VALVULA DE BY-PASS - VALVULA DE BALANÇAMENTO MANTER A VAZÃO DE 2.0 A 3.0 M3/HR.
2. VENDOR PACKAGE  
PACOTE DO FORNECEDOR
3. DRAINAGE POINT TO WASTE  
PONTEIRO DE DRENAGEM PARA O LIXO
4. SYMBOLS REFERENCE - SEE DOCUMENT 07-0-0000  
SÍMBOLOS DE REFERÊNCIA - VER DOCUMENTO 07-0-0000
5. USED FOR DIAMETER OF 3/4" FOR 1/2" DIAMETER (1/2" FOR 1/4" DIAMETER) WITH MODULATING CONTROL  
USADO PARA DIÂMETRO DE 3/4" PARA DIÂMETROS DE 1/2" COM CONTROLE COM VALVULA DE MODULANDO E CONTROL VALVES WITH ON OFF CONTROL  
USADO PARA DIÂMETRO DE 3/4" PARA DIÂMETROS DE 1/2" COM CONTROLE COM VALVULA DE MODULANDO E CONTROL VALVES WITH ON OFF CONTROL
6. CONDENSATION LINE - BY VENDOR  
Linha de condensação - pelo fornecedor
7. PROVIDE AIR VENT AT THE HIGH POINT OF EACH PIPE TO BE CHILLED AND/OR HEATED. PROVIDE AIR LIFT PIPING SHALL GO TO LOW POINTS. PROVIDE HOSE END DRAIN VALVES AT THE BOTTOM OF ALL LOW POINTS.  
PREVER VENTILADOR DE AR EM PORTA TO DO ALTO SISTEMA DE AR PARA SER RESFRIADO E/OU AQUECIDO. PREVER VENTILADOR DE AR EM PORTA BAIXA DO SISTEMA DE AR PARA SER RESFRIADO E/OU AQUECIDO. PREVER VENTILADOR DE DRENAGEM DE AR EM PORTA BAIXA PARA FLUXO PARA DRENAGEM DE TODAS AS PORTAS BAIXAS DO SISTEMA DE AR.

[illegible]