



ENVOLTÓRIA - CALORÍMETRO			
C. SENSÍVEL	C. LATENTE	C. TOTAL	Fator (C.S.(kcal/h))
KW/h	KW/h	KW/h	
27.31	1.57	28.88	95%

OPCIONAIS:

- VENTILADOR DO EVAPORADOR CENTRÍFUGO DO TIPO RADIAL EC;
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM ALUMÍNIO;
- PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ - CINZA RAL 7035.

SIMBOLOGIA – PROJETO MECÂNICO	
---	AR DE INSUFLEMAÇÃO / VENTILAÇÃO
---	AR DE RETORNO
---	AR DE EXAUSTÃO
---	AR EXTERNO
●	PONTO DE FORÇA
●	PONTO DE DRENO

TIPO DE DUTO

0000x000= DIMENSÃO DO DUTO

(0000) VAZÃO m³/h

(1)=DUTO DE INSUFLEMAÇÃO

(V)=DUTO DE VENTILAÇÃO

(R)=DUTO DE RETORNO

(A)=DUTO DE AR EXTERNO

(E)=DUTO DE EXAUSTÃO

BRANCHES: 1-888-841-4666

INSTRUMENTOS DE PESAGEM		
COM	EXPRESSÃO	
ONÇA (40 X)	0,35	
SEMELHAO	0,12	
ATUL	0,20	
VERDE	0,25	
AMARELO	0,35	
MADEIRA	0,50	
BRANCO	0,80	
CAPO	0,70	