



PLANTA 4º PAVIMENTO - PARTE 02/02  
ESCALA 1:50

LISTA DE EQUIPAMENTOS						
TAG:	FC-67	FC-70A/70B	FC-71/72	FC-73/74/75	FC-76	FC-77/78/79/80
FABRICANTE REFERÊNCIA:	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO:	42HP-018	42HP-018	42HP-014	42HP-018	3VAZIOS-18T	42HP-018
CAPACIDADE RESFR. (kcal/h):	5.000	5.000	3.100	5.000	7.750	5.000
CAPACIDADE AQUEC. (kW):	-	-	-	-	-	-
CAPACIDADE LIMDIFIC. (kW):	-	-	-	-	-	-
VAZÃO DE INSUF. (m³/h):	800	800	600	800	800	800
VAZÃO DE AR EXTERNO (m³/h):	200	100	100	200	800	200
VAZÃO DE ÁGUA (m³/h):	0,82	0,82	0,60	0,82	1,37	0,82
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa):	-	-	-	-	50	-
FILTRAGEM CLASSE:	G1	G1	G1	G1	G4F9	G1
QUANTIDADE (PEÇAS):	01	02	02	03	01	04
POTÊNCIA (kW):	0,50	0,50	0,25	0,50	1,50	0,50
TENSÃO:	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	380V/3F/60Hz	220V/2F/60Hz

LISTA DE EQUIPAMENTOS	
TAG:	EX-20
FABRICANTE:	PROJELMEC
MODELO:	CS5-165
TPO:	CABO EXAUSTÃO
VAZÃO DE AR (m³/h):	950
PRESSÃO ESTÁTICA (mmCa):	35
FILTRAGEM CLASSE:	G4
QUANTIDADE (PEÇAS):	01
POTÊNCIA (kW) - (UNITÁRIO):	0,75
TENSÃO:	380V/3F/60Hz

- NOTAS
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE ÁGUA EM m³/h.
  3. TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA SERÃO ISOLADAS COM BORRACHA ELASTOMÉRICA.
  4. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,50m.

REV.	DESCRIÇÃO	DIA	DATA
1	ALTERAÇÃO DA BASE DA ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	DJA	DEZ / 2017
2	EMIÇÃO INICIAL	DJA	JUN / 2015

PROJETO DE AR CONDICIONADO

Secretaria de Estado da Saúde  
GOVERNO DO ESTADO SAO PAULO

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA  
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP  
HOSPITAL  
REDE DE HIDRÁULICA E ELÉTRICA - 4º PAVIMENTO - PARTE 02/02

PROJETO DE AR CONDICIONADO  
H-040 AC-19/32  
JUN/2015

Arq. Adhemar Dizioli Fernandes  
Arq. M. Cristina Gomes Jötten