



PLANTA 3º PAVIMENTO - PARTE 02/02  
ESCALA 1:50

TAG.	FC-41	FC-47A/47B	FC-48/49	FC-50/51/52	FC-53	FC-54/55/56/57
FABRICANTE/REFERÊNCIA	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO	42HP-018	42HP-018	42HP-014	42HP-018	3VA-GCC-18T	42HP-018
CAPACIDADE RESFR. (kW/4h)	5.000	5.000	3.100	5.000	7.750	5.000
CAPACIDADE LIQ. (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

TAG.	EX-17
FABRICANTE	PROJELMEC
MODELO	CSD-169
TIPO	CABA 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

FC	FAN COIL	RAG	RETORNO ÁGUA GELADA	LR	LUVA DE REDUÇÃO
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	JAR	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	PF	PONTO DE FORÇA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	RC	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	PD	PONTO DE DRENO
AAG	ALIMENTAÇÃO ÁGUA GELADA				

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

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

PROJETO DE AR CONDICIONADO

Secretaria de Estado da Saúde			
<b>HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA</b>			
RUA DOS EXPEDIENTARIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP			
HOSPITAL			
REDE DE HIDRÁULICA E ELÉTRICA - 3º PAVIMENTO - PARTE 02/02			
<b>PROJETO DE AR CONDICIONADO</b>			
H-040		AC-17/32	
15/06/2015			
2015			
AC-HL8-017_REV-1.0/02			
Arq. Adhemar Dizioli Fernandes		Arq. M. Cristina Gomes Jöfften	
Eng. Camilo Chingotte			