



LISTA DE EQUIPAMENTOS					
TAG:	FC-59	FC-60 AD 66	FC-68	FC-69	FC-81
FABRICANTE REFERENCIA:	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO:	3VA102118T	42HP-018	42HP-014	42HP-018	3VA102118T
CAPACIDADE RESFR. (Kcal/h):	7.750	5.000	3.100	5.000	39.000
CAPACIDADE AQUEC. (KW):	-	-	-	-	-
CAPACIDADE UMIDIFIC. (KW):	-	-	-	-	-
VAZÃO DE INSUF. (m3/h):	800	800	600	800	5.000
VAZÃO DE AR EXTERNO (m3/h):	800	200	100	-	5.000
VAZÃO DE ÁGUA (m3/h):	1,37	0,82	0,60	0,82	7,00
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa):	50	-	-	-	50
FILTRAGEM CLASSE:	G4F9	G1	G1	G1	G4F5
QUANTIDADE (PEÇAS):	01	07	01	01	01
POTÊNCIA (Kw):	1,50	0,50	0,25	0,50	3,00
TENSÃO:	380V/3F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	380V/3F/60Hz

LISTA DE EQUIPAMENTOS			
TAG:	EX-19	EX-19A/19B	
FABRICANTE:	PROJELMEC	PROJELMEC	
MODELO:	CS3-193	CS3-193	
TPO:	CABA EXAUSTÃO	CABA EXAUSTÃO	
VAZÃO DE AR (m3/h):	950	9.800	
PRESSÃO ESTÁTICA (mmCa):	35	45	
FILTRAGEM CLASSE:	G4	G4	
QUANTIDADE (PEÇAS):	01	02 (1 RESERVA)	
POTÊNCIA (Kw) - (UNITÁRIO):	0,75	3,00	
TENSÃO:	380V/3F/60Hz	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 ISOLADOS COM BORRACHA ELASTOMÉRICA.
 4. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,50m.

1	ALTERAÇÃO DA BASE DA 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
GOVERNO DO ESTADO SAO PAULO
 HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA
 RUA DOS EXPEDIENTARIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP
 HOSPITAL
 REDE DE HIDRÁULICA E ELÉTRICA - 4º PAVIMENTO - PARTE 01/02
 PROJETO DE AR CONDICIONADO
H-040 **AC-18/32**
 Arq. Adhemar Dizioli Fernandes Arq. M. Cristina Gomes Jötten
 Eng. Camilo Chingotte