

ANEXO X - ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS

DADOS DOS EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO	N°	CV - 01/11	CV - 02/10	CV - 04 ao 09	CV - 03	CV - 13	CV - 12
AMBIENTE		VÁRIOS	VÁRIOS	VÁRIOS	VÁRIOS	VÁRIOS	SALÃO NOBRE
PAVIMENTO		TÉRREO	TÉRREO	TÉRREO	TÉRREO	TÉRREO	TÉRREO
QUANTIDADE		02	02	06	01	01	01
VAZÃO DE AR	m ³ /h	325 / 1050	1250	1330	10.640	330	6.270
PRESSÃO ESTÁT. EXTERNA	mmCA	15	15	15	20	17	15
GÁS REFRIGERANTE		---	---	---	---	---	---
ROTOR		CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO
ASPIRAÇÃO		DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA	DUPLA
TIPO		CAIXA DE VENTILAÇÃO	CAIXA DE VENTILAÇÃO	CAIXA DE VENTILAÇÃO	CAIXA DE VENTILAÇÃO	CAIXA DE VENTILAÇÃO	CAIXA DE VENTILAÇÃO
FABRICANTE		PROJELMEC OU SIMILAR	PROJELMEC OU SIMILAR	PROJELMEC OU SIMILAR	PROJELMEC OU SIMILAR	BERLINERLUFT OU SIMILAR	PROJELMEC OU SIMILAR
EVAPORADOR		CSD-Ø160mm	CSD-Ø160mm	CSD-Ø160mm	CSD-Ø400mm	MGD-Ø160mm	CSD-Ø315mm
CONDENSADOR		---	---	---	---	---	---
CAPACIDADE	TR/Btu	---	---	---	---	---	---
CONSUMO/CORRENTE		0,16CV / IV Polos	0,25CV / IV Polos	0,25CV / IV Polos	2,0CV / IV Polos	0,066	1,5 CV / IV PÓLOS
TENSÃO/FREQUÊNCIA		220V / TRIFÁSICA / 60HZ	220V / TRIFÁSICA / 60HZ	220V / TRIFÁSICA / 60HZ	220V / TRIFÁSICA / 60HZ	220V / TRIFÁSICA / 60HZ	220V / TRIFÁSICA / 60HZ
PESO EVAPORADOR	KG	54	54	54	160	---	---
PESO CONDENSADOR	KG	---	---	---	---	---	---

*FILTROS COM MOLDURA DE AÇO GALVANIZADO
OBS.: VERIFICAR DADOS COM O FABRICANTE.

DADOS DOS EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO	N°	CV - 14 ao 18	CV - 19/20
AMBIENTE		VÁRIOS	VÁRIOS
PAVIMENTO		TÉRREO	TÉRREO
QUANTIDADE		04	02
VAZÃO DE AR	m ³ /h	1050	2010
PRESSÃO ESTÁT. EXTERNA	mmCA	20	20
GÁS REFRIGERANTE		---	---
ROTOR		CENTRIFUGO	CENTRIFUGO
ASPIRAÇÃO		DUPLA	DUPLA
TIPO		CAIXA DE VENTILAÇÃO	CAIXA DE VENTILAÇÃO
FABRICANTE		PROJELMEC OU SIMILAR	BERLINERLUFT OU SIMILAR
EVAPORADOR		CSD-Ø160mm	CSD-Ø200mm
CONDENSADOR		---	---
CAPACIDADE	TR/Btu	---	---
CONSUMO/CORRENTE		0,25CV / IV Polos	0,5CV / IV
TENSÃO/FREQUÊNCIA		220V / TRIFÁSICA / 60HZ	220V / TRIFÁSICA / 60HZ
PESO EVAPORADOR	KG	54	---
PESO CONDENSADOR	KG	---	---

*FILTROS COM MOLDURA DE AÇO GALVANIZADO
OBS.: VERIFICAR DADOS COM O FABRICANTE.