Dados técnicos

	Descrição			Modelo	
	Unidade evaporadora	Unidade	CPID- 18	CPID- 26	CPID - 40
Condições de operação	Capacidade total (1)	kW	17,9	28,0	38,1
	Capacidade sensível	kW	17,9	28,0	38,1
	Capacidade útil	kW	17,2	27,4	37,0
	Eficiência EER (CPA)	-	3,577	4,136	4,091
	Eficiência EER (CPA + CR)	-	3,011	3,418	3,344
	Fator de calor sensível	-	1,00	1,00	1,00
	Sentido de insuflamento do ar	-		Lateral / Frontal	
	Vazão nominal	m³/h	4500	6000	7749
	Pressão estática máxima disponível	Pa	70	100	100
	Potência específica ventilador (SFP)	W/(m³/s)	512	407	488
	Circuitos de refrigeração		1	1	1
	Classe filtragem	-	G4		
	Pressão sonora (2)	dBA	57	59	65
	Carga de refrigerante (5)	kg	1,3	2,4	3,0
Dimensional	Largura	mm	400	500	600
	Profundidade	mm	1200	1200	1200
	Altura	mm	1975	1975	1975
	Área ocupada	m²	0,48	0,60	0,72
	Peso	kg	370	420	490
	Manutenção		Frontal / Traseira		
	Acesso para manutenção	mm	900		
	Diâmetro conexão entrada	in	1/2	5/8	5/8
	Diâmetro conexão saída	in	5/8	3/4	7/8
	Condensador remoto		CR-25	CR-35	CR-60
Condições de operação	Sentido de insuflamento do ar	-	Vertical /	Horizontal	Vertical
	Vazão nominal	m³/h	7000	9000	16500
	Pressão estástica máxima disponível	Pa	10	10	10
	Specific fan power (SFP)	W/(m³/s)	484	570	454
	Pressão sonora (2)	dBA	62	67	66
	Carga de refrigerante (5)	kg	0,9	0,9	1,9
Instalação Dimensional frigorífica	Largura	mm	1450	1750	1920
	Profundidade	mm	910	820	850
	Altura	mm	1190	1160	1060
	Peso	kg	60	75	95
	Manutenção	-	Frontal / Traseira / Lateral		
	Acesso para manutenção	mm		600	
	Diâmetro conexão entrada	in	5/8	3/4	7/8
	Diâmetro conexão saída	in	1/2	5/8	5/8
	Comprimento equivalente máximo (4)	m	, –	30	-,-
	Desnível max. (evaporador abaixo do condensador) (4)	m	17		
	Desnível max. (evaporador acima do condensador) (4)	m	5		
Potência	Potência nominal (1) (3)	kW	5,9	8,2	11,4
	Potência máxima (3)	kW	8,1	14,2	20,0
	Resistência reaquecimento	kW	3,0	6,0	9,0
	Umidificador	kW	2,25	2,25	2,25
			_,	-,3	_,

⁽¹⁾ Temperatura de retorno 35°C, umidade relativa 30% e pressão atmosférica 101,3kPa; Temperatura ambiente 35°C; Leq. 20 metros

⁽²⁾ Pressão sonora a 2 metros distante da fonte

⁽³⁾ Potência em operação considerando unidade evaporadora e condensador remoto

⁽⁴⁾ Outras medidas consultar fabricante

⁽⁵⁾ Temperatura de condensação 45°C e subresfriamento 5°C