7779Z00NN

壁掛XBKシリーズ 仕様表 日立ルームエアコン RAS-X25RRK/RAC--X25RRK

	RA	S-X25RBK	/RAC-	X25RBK				
	=	Lニット		室内ユニット	室外ユニット			
	タ	イプ		壁掛型も	パレート			
		型式		RAS-X25RBK	RAC-X25RBK			
	電源	(50/60Hz)	単相100V				
	定格	能力	kW	2.5 (0.4 ~ 3.6)				
		消費電力	W	490 (115 ~ 920)				
冷房		運転電流	А	5.6				
		力率	%		37			
暖房	定格	能力	kW	2.8 (0.3 ~ 6.0)				
		消費電力	W	490 (110 ~ 1,490)				
		運転電流	A	5.7 (最大 15.0)				
		力率	%		36			
	低温	能力	kW	4.5				
		消費電力	W	1,360				
			T A	5.7				
通年エネルギー				7.4 (I)				
	ー JISC9612:2013 (E 消費効率							
	圧縮機出力	l	I w	_	650			
冷凍		 ィン形状	, v v	片起し 2本スリット	コルゲートフィン			
装置		種 類			R32			
10.0	冷媒	封入量	g		1,160			
	種 類	21/12		貫流ファン	プロペラファン			
	7	急速	m³/h	880 · 1,090	2,400 · 1,800			
ファ	風 量 (冷房・暖房)	強風	m^3/h	680 · 730				
\(\sigma\)		弱風	m^3/h	510 · 610	_			
_		微風	m^3/h	420 · 510	_			
		静	m^3/h	330 · 390	_			
			dB	59 · 62	58 · 56			
 音響パワーレベル		強 風	dB	51 · 52				
	運転音	弱風	dB	48 · 49	_			
) 発房・暖房)	微風	dB	42 · 44	_			
	17/5 ' V2/55/	静	dB	35 · 35	_			
		<u> </u>			L			
			量	プッシュボタン(ワイヤレス) RAR-BD2 125V 15A				
電源プラグ				(II) –				
1	源コード長さ		m	(左) 1.0 / (右) 1.7	_			
室内外接続		芯線径(φ)	mm		.0			
	ケーブル	芯数	芯	<u> </u>				
		接続方式			レア			
		液側(4)	mm		35			
冷媒配管		ガス側(す)	mm		52			
		最大配管長	m	20				
		最大高低差	m	10				
		冷媒追加充填量		-	_			
	 ドレン接続口:		mm	1	6			
			•	スターホワイト ナチュラルグレー				
	外装色(近似	JマンセルΝο.)	(N9.3)	(2.9Y7.8/1)			
制.	 品寸法 (高さ	 ×幅×象行)	mm	295× 798× 385	629×799 (+97) ×299 (+68)			
_	Bry Marchael 告寸法(幅×)		cm	86×36×47	93×40×67			
197	質量(製品		kg	15.5 · 19.0	32.0 · 34.0			
	只生\衣□	門足/	1,,A	10.0 10.0	1 02.0 07.0			

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
 (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB)で運転した場合の数値です。
 (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB)で運転した場合の数値です。
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 20℃: DB・1℃: WB)で運転した場合の数値です。
 (5) 能力、消費電力の()内の表示は、それぞれの可変幅(最小~最大)の数値です。
 (6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
 (7) 室外ユニットの製品寸法中())内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、象伝示向は欠気時出口と数気がよりで変われている。 また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITL	E
	DWN.	M.Yoshida	2023-09-21		NTS		2024 年度 XBK シリーズ 仕様表
	CHKD.	J.Cai	2023-09-21				TOCHIGI DWG. No.
	יחאט.			Hitachi-Johnson Controls		rols	NINIO O O O A A A (2023)
/	APPD.	K.Daigou	2023-09-21	Air Conditioning, Inc.		, inc.	4YAA NNUUZ6444\Q921/





