三菱重エセゾンエアコン[天井埋込形 インバータ] ラクリーナパネル 冷媒 R410A							
			セット形式	式 FDT'	/P451HKZ	/P451HKZ	
形	式		室内ユニット FDTVP45Z		室外ユニット FDCVP451HK		
			パネル T-PSL-34W		リモコン RC-D1		
電	源					単相 200V 50/60Hz	
			冷房	暖	房	暖房低温	
能 力 kW		kW	4.0 4.2		2	5.0	
〔最小能	能力~最大能力〕		[2.0 ~ 4.5]	〔 2.1 ·	~ 5.0]		
消	費電力	kW	0.97 / 0.97	1.05	/ 1.05	1.89 / 1.89	
[最大能力時]		[1.09 / 1.09]	[1.18	/ 1.18]		
運	転 電 流	Α	6.1 / 6.1	6.3	/ 6.3		
[最大能力時]		[6.9 / 6.9]	[7.1 .	/ 7.1]		
力	率	%	80 / 80	83	/ 83		
始	動電流	Α			/ 5		
	√ 寸 法 本 体 mm		270 × 840 × 840		595 × 780 (+67) × 290		
高さ×巾×奥行パネル mm		mm	35 × 950 × 950				
パ ネ ル 色			パールホワイト		スタッコホワイト		
(マンセル)			(N8.5 近似)		(4.2Y7.5/1.1近似)		
製	品質量	kg	本体 24 パネル 8		40		
送 風		m ³ /min			41/37		
装 置	モータ出力	W		14		34	
	機外静圧	Pa	0				
		kW			0.8		
補助		kW	オプション(1.2				
	液配管	mm	室内接続 Φ 6.35(フレア			室外接続 φ6.35(フレア)	
冷媒	ガス配管		φ 12.7(フレ		b 12.7 × 0.8	φ 12.7(フレ ア)	
配管	長さ制限	m	40以内				
	高さ制限		30以内 (室外ユニットが下の場合は 15以内)				
	冷媒量		R410A 出荷時1.75kg(室外) 追加量:20g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)				
騒	音 値	dB(A)	急:31 強:30	弱:29	冷房	:47 暖房:48	
	定冷凍能力	トン	0.37				
そ	の他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要				

(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格(B8616)条件により運転した値です。

(2)騒音値は、日本工業規格(B8616)に準拠し反響の少ない無響室にて測定した値です。

実際に部屋に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。 (3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

| | ※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm²×3心)

※パネル・リモコンは用途により選択できます(別売品)

パネル形式	降下長	オートスインク゛	リモコン形式
T-PSL-34W	~ 2 m	付	RC-D1
T-PSCL-34W	~ 4 m	付	RC-D1
T-PNL-34W	~ 2 m	無	RC-D1

室内機外形図 PJA002Z726 電気配線図 PJA002Z675 室外機外形図 PCA001Z333 電気配線図 PCA001Z334

三菱重エセゾンエアコン [天井埋込形 インバータ] 冷媒 R410A				R410A		
			セット形式 FDTVP451HKZ			
形式			室内ユニット FDTVP45Z		室外ユニット FDCVP451HK	
	7.7		パネル T-PSA-34W		リモコン RC-D1	
電	源				単相 200V 50/60Hz	
			冷房暖			暖房低温
能	カ	kW	4.0	4.	2	5.0
〔最小能	能力~最大能力〕		[2.0 ~ 4.5]	〔 2.1 ·	~ 5.0]	
消	費電力	kW	0.97 / 0.97	1.05	/ 1.05	1.89 / 1.89
[最大能力時]		[1.09 / 1.09]	[1.18	/ 1.18]	
	転 電 流	Α	6.1 / 6.1	6.3	/ 6.3	
[最大能力時]		[6.9 / 6.9]	[7.1	/ 7.1]	
カ	率	%	80 / 80	83	/ 83	
	zı = \-					
始	動電流	А			/ 5	
外形寸法本体 mm			270 × 840 × 840		595 × 780 (+67) × 290	
高さ×巾×奥行パネル mm		mm	35 × 950 × 950			
パネル色			パールホワイト		スタッコホワ仆 (4.2Y7.5/1.1近似)	
(マンセル)		ka	(N8.5 近似) 本体 24 パネル 7		(4.217.3/1.1近成) 40	
	製品質量 kg 送				41/37	
送 風 <u>風 量 m³/min</u> 装 置 モータ出力 W				34		
公 旦	機外静圧	Pa	0			
		kW			0.8	
補助		kW	オプ° ション(1.2°)		
	液配管	mm	室内接続 φ6.35(フレア		6.35 × 0.8	室外接続 φ6.35(フレア)
冷媒	ガス配管		φ 12.7(フレ		b 12.7 × 0.8	φ 12.7(フレア)
配管	長さ制限	m	40以内			
	高さ制限		30以内(室外ユニットが下の場合は 15以内)			15以内)
	冷媒量		R410A 出荷時1.75kg(室外) 追加量:20g/m 但し30m以内は不要(チャージレス			
騒	音 値	dB(A)	急:31 強:30	弱:29	冷房	号:47 暖房:48
法	法定冷凍能力トソ			0.37		
そ	の他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要			

(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格(B8616)条件により運転した値です。 (2)騒音値は、日本工業規格(B8616)に準拠し反響の少ない無響室にて測定した値です。

実際に部屋に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
(3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm²×3心)

※パネル・リモコンは用途により選択できます(別売品)

The state of the s					
	パル形式	オートスイング	゛パネル色(マンセル)近似値		
	T-PSA-34W	付	パ [°] ールホワイト (N8.5)		
	T-PSA-34SB	付	シャト [・] ウフ [・] ラック(7.2BG2.9/0.6)		
	T-PSA-34C	付	ウッドベージュ(2.5Y8/4)		
	T-PNA-34W	無	パールホワイト (N8.5)		

室内機外形図 PJA002Z727 電気配線図 PJA002Z675 室外機外形図 PCA001Z333 電気配線図 PCA001Z334