ルーフファン 耐熱形 RF-HH

X kamakura

■ 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。 また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。 詳しくはご相談ください。

形式	ファン径	定 価	電 源		モータ仕様		
	ファン任	ᄹᄤ	相数	電圧	極数	出力	
	[cm]	[円]	(φ)	[V]	(P)	[kW]	
RF-16HH	40	252,000			4	0.25	
RF-20HH	50	308,000			6	0.4	
RF-24HH	60	395,000	3	200	6	0.75	
RF-30HH	75	515,000	٥		6	1.5	
RF-36HH	90	697,000			6	2.2	
RF-42HH	105	991,000			8	2.2	

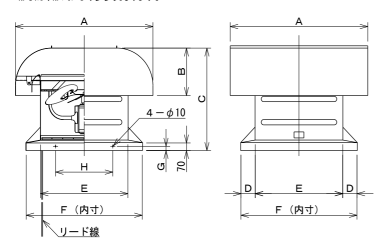
50 Hz								
各	騒音 *2							
	[d	В]						
0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	室内	室外			
63	50	34	1	66	58			
111	82	48	-	66	60			
160	135	104	78	67	61			
285	254	223	176	76	68			
395	364	330	285	77	71			
500	430	351	260	77	72			
	0 Pa 63 111 160 285 395	[m ³ / 0 Pa 50 Pa 63 50 1111 82 160 135 285 254 395 364	[m³/min] 0 Pa 50 Pa 100 Pa 63 50 34 111 82 48 160 135 104 285 254 223 395 364 330	0 Pa 50 Pa 100 Pa 150 Pa 63 50 34 — 111 82 48 — 160 135 104 78 285 254 223 176 395 364 330 285	[m³/min] [d 0 Pa 50 Pa 100 Pa 150 Pa 室内 63 50 34 — 66 111 82 48 — 66 160 135 104 78 67 285 254 223 176 76 395 364 330 285 77			

60 Hz								
各	騒音 *2 [dB]							
0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	室内	室外			
72	62	51	_	68	62			
124	103	75	_	70	65			
183	157	133	108	69	65			
321	292	269	230	79	70			
420	391	356	318	80	74			
573	520	440	340	82	76			

- *1 風量は、チャンバー方式で測定しています。
- *2 室内騒音:吸込口中心線上 1.5 m 離れた地点、 室外騒音:フード下面延長線上 1.5 m 離れた地点
- ※ 低騒音形 RF-□□NH、省エネ形 RF-□□EH についても設定しています。 詳細はお問い合わせください。

■ 外形寸法図 単位[mm]

・形状は、形式により多少異なります。



■ 外形寸法表

形式	外形寸法 [mm]							重量[kg]	
115 IL	Α	В	С	D	E	F	Ι	G	(概算)
RF-16HH	820	290	650	125	460	710	350	45	55
RF-20HH	1,000	350	770	125	590	840	420	45	85
RF-24HH	1,110	390	850	130	690	950	470	40	110
RF-30HH	1,345	440	950	140	855	1,135	560		160
RF-36HH	1,630	510	1,070	175	1,010	1,360	680		260
RF-42HH	2,000	600	1,270	175	1,150	1,500	750		350

リード線の長さは、モータから2mです。

■ モータ耐熱仕様

巻線 : 耐熱クラスH

ベアリング:ウレアグリス封入密閉形

リード線 : 耐熱電線