

形式	OFP-041C		
注文コード	OFP-041CC5	OFP-041CC6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	OF-1041C	
	圧縮空気の種類	オイルフリー	
	設置条件(屋内外)	屋外	
	圧縮機 出力 [kW]	0.4	
	運転制御方式	自動発停 (圧力)	
	最高圧力 [MPa]	0.88	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.69	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.88	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	40	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	40
	内蔵空気タンク容積 [L]	21	
	圧縮流体	大気	
	吸込み条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐き出し空気温度 [°C]	大気温 + 40°C以下	
	圧縮方式	レシプロ	
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	50Hz:60×40×1,60Hz:60×35×1	
	本体回転速度 50Hz [min <sup>-1</sup> ]	1430	-
	本体回転速度 60Hz [min <sup>-1</sup> ]	-	1710
	駆動方式	直結	
	騒音値 50Hz [dB(A)]	61	-
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	64	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	540×360×245		
質量 [kg]	21		

形式	OFP-041C	
注文コード	OFP-041CC5	OFP-041CC6
周波数 [Hz]	50	60
電動機	相	単相
	定格交流電圧 [V]	100
	メインモーター 効率クラス・構造種別・絶縁種別・極数・IPクラス・内蔵プロテクタ	コンデンサ始動形
	電動機 始動方式	直入
保護装置	過電流停止	モータ内蔵ヒートプロテクタ

## 注記

- ・ 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態（大気圧）に換算した平均値です。保証値についてはお問い合わせください。
  - ・ 騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 注) 仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。