

製品 News

仕様変更

発行No.

N-2025-13改1

発行月

2026年1月

ペルクール(屋外電子クーラ)・高効率タイプ OPCA-8KRB 仕様変更

使用しているファンの変更に伴い、性能が変更となります。

■外形寸法、取付寸法、使用温度範囲、IP性能、価格に変更はありません。

対象商品

| 品名 | 品名記号 |
|---------------------------|-----------|
| ペルクール(屋外電子クーラ) ・高効率タイプ | OPCA-8KRB |



改1

屋外用 IP55 ※1
(カテゴリー2)

変更内容

| | 冷却能力 W※2 | 暖房能力 W※3 | 寸法 mm | | | 定格電圧 V | 定格電流 A※4 | 起動電流 A※4 | 定格消費 電力 W※2 | 騒音 dB(A) | 質量 kg | 標準価格 円 |
|-----|-------------|-------------|-------|-----|-----|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------|----------|-----------|
| | | | ヨコ | タテ | フカサ | | | | | | | |
| 変更前 | 85 | 75 | 200 | 400 | 177 | AC100-240 | 0.64/0.38 | 2.4/1.5 | 62 | 約45 | 7.9 | 206,000 |
| 変更後 | 85 | 75 | 200 | 400 | 177 | AC100-240 | 0.63/0.37 | 2.2/1.3 | 61 | 約45 | 7.9 | 206,000 |

■密閉型キャビネット専用です。

※1. 上記IP性能以上のキャビネットに取り付けた場合のキャビネットのIP性能を示します。

当社判定基準による評価結果です。

※2. 当社試験設備での測定によるキャビネット外35°C、キャビネット内35°Cの時の定格値です。

必要に応じて、お客様の使用環境での評価を行ってください。

※3. キャビネット外5°Cの時の値です。

※4. キャビネット外35°C、キャビネット内35°CでのAC100V/AC200V時の値です。

実施時期

2026年3月上旬より

■OPCA-8KRAからOPCA-8KRBへの塗装仕様変更案内は発行No. N-2025-09改1をご参照ください。

初版

2026年1月発行

本文の価格には消費税は含まれていません。