

仕様

定格容量 kW 200V AC 3相 50/60Hz

ヒータ回路

ヒータ形状 SOK 防水KF型 シーズヒータ

ヒータ電源 116V 単相 WX 本

表面電力密度

容量誤差 定格値 $\pm 5\%$ 以内ノコト

絶縁抵抗 DC500Vメガーニテ 100M Ω 以上ノコト

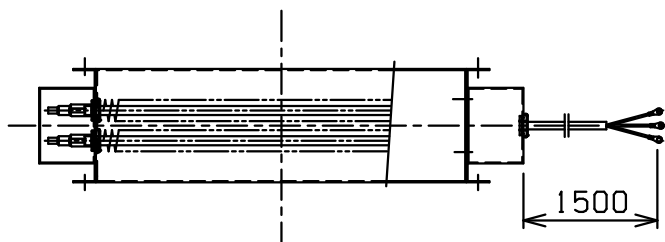
絶縁耐圧 AC 1500V 二1分間以上耐エルコト

製作数

付属品 出入口相フランジ

温度 入口 $^{\circ}\text{C}$, 出口 $^{\circ}\text{C}$

風量 m 3 /min



| | | | | | |
|----|-------------|-----------------|---------------------|-------------|---|
| 6 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 4 | 過熱防止器 (防水型) | バイメタル 温度ヒューズ | クリクソン 村田 | 1 1 | バイメタルサーモ 80 $^{\circ}\text{C}$ OFF 230V 13A 温度ヒューズ 109 $^{\circ}\text{C}$ CUT 250V 10A |
| 3 | 操作回路リード線 | | シリコンゴム絶縁 ガラス編組電線 | 2 | 1.25mm 2 |
| 2 | 主回路リード線 | | シリコンゴム絶縁 ガラス編組電線 | | mm 2 |
| 1 | ケース | | | 1式 | t 1.2, t |
| △ | | | | | 殿 |
| △ | | | | | SOK DHS2型ダクトヒータ 外形図 |
| △ | | | | | kW 200V AC 3相 50/60Hz |
| | | | | 平成 年 月 日 | |
| | | | | 平成11年 6月14日 | |
| 河田 | 中村 | | 田村 | | SD4- |