



仕様
定格容量 kW 200V AC 3相 50/60Hz

ヒータ回路

ヒータ形状 SOK 標準KF型 シースヒータ

ヒータ電源 116V 单相 WX 本

表面電力密度

容量誤差 定格値ノ±5%以内ノコト

絶縁抵抗 DC500Vメガーニテ 100MΩ以上ノコト

絶縁耐圧 AC 1500V ニ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 °C, 出口 °C

風量 m3/min

| | | | | |
|----|----------|---------------------|-------------|---------------------------------------|
| 6 | | | | |
| 5 | | | | |
| 4 | 過熱防止器 | -- | 1式 | バイメタルサーモ 80°C OFF 温度ヒューズ 110°C CUT |
| 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 DVS1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- |