

ARCTIC F12 TC black ventilátor 120mm / černobílý

cena vč DPH: **174 Kč**

cena bez DPH: 144 Kč

Kód zboží (ID): 5223810

PN: ACFAN00199A

Záruka: 60 měsíců



F12 TC

120 mm ventilátor s riadenou teplotou

- **DLHÁ ŽIVOTNOST** - Fluid Dynamic Bearing sa dodáva s olejovou kapsulou, ktorá zabraňuje úniku maziva. Toto ložisko je teda rovnako tiché ako puzdrové ložisko, ale má výrazne vyššiu životnosť.
- **INOVATÍVNY DIZAJN ZABEZPEČUJE TICHÉ A ÚČINNÉ VENTILOVANIE** - Inovatívny dizajn lopatiek ventilátora zlepšuje prúdenie vzduchu a umožňuje vysoko účinné vetranie. Obežné koleso bolo navrhnuté s dôrazom na minimalizáciu hlučnosti a zároveň na požadovaný prietok vzduchu a tlak.
- **IDEÁLNA KONTROLA TEPLoty** - Snímač teploty je na 40 cm kábli a môže byť umiestnený na teplých miestach počítača. To zabezpečuje, že teplota v žiadnej časti skrine nepresiahne 38 °C, a podporuje chladenie procesora alebo grafickej karty. Na druhej strane tento ventilátor udržiava absolútne minimálnu hladinu hluku a rýchlosť zvyšuje len v prípade potreby.
- **DVOJSMERNÁ INŠTALÁCIA** - Vyfukujte teplý vzduch z puzdra. Nasávanie chladného vzduchu do skrinky

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

výkon Rýchlosť ventilátora 300 - 1350 otáčok za minútu **Prúdenie vzduchu** 53 CFM/ 90.1 m³/h **Statický tlak** 1 mm H₂O **Úroveň hluku** 0.3 Sone **Prevádzková teplota okolia** 0 - 40 °C **ventilátor rám ventilátora** Štandard **typ ovládania** Regulácia teploty **konektor** 3-kolíkový konektor **ložisko ventilátora** Fluidné dynamické ložisko **elektrické charakteristiky typické napätie** 12 V DC

počiatkové napätie 6 V prúd/napätie 0.20 A / 12 V dĺžka kábla 400 mm veľkosť a hmotnosť dĺžka 120 mm šírka 120 mm výška 25 mm hmotnosť 107 g

F12 TC

120 mm ventilátor s riadenou teplotou

DLHÁ ŽIVOTNOSŤ - Fluid Dynamic Bearing sa dodáva s olejovou kapsulou, ktorá zabraňuje úniku maziva. Toto ložisko je teda rovnako tiché ako puzdrové ložisko, ale má výrazne vyššiu životnosť.

INOVATÍVNY DIZAJN ZABEZPEČUJE TICHÉ A ÚČINNÉ VENTILOVANIE - Inovatívny dizajn lopatiek ventilátora zlepšuje prúdenie vzduchu a umožňuje vysoko účinné vetranie. Obežné koleso bolo navrhnuté s dôrazom na minimalizáciu hlučnosti a zároveň na požadovaný prietok vzduchu a tlak.

IDEÁLNA KONTROLA TEPLoty - Snímač teploty je na 40 cm kábli a môže byť umiestnený na teplých miestach počítača. To zabezpečuje, že teplota v žiadnej časti skrine nepresiahne 38 °C, a podporuje chladenie procesora alebo grafickej karty. Na druhej strane tento ventilátor udržiava absolútne minimálnu hladinu hluku a rýchlosť zvyšuje len v prípade potreby.

DVOJSMERNÁ INŠTALÁCIA - Vyfukujte teplý vzduch z puzdra. Nasávanie chladného vzduchu do skrinky

<p style="text-align: justify;"></p>

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

--

<tbody>

<tr>

výkon

</tr>

<tr>

Rýchlosť ventilátora

300 - 1350 otáčok za minútu

</tr>

<tr>

Prúdenie vzduchu

53 CFM/ 90.1 m3/h

```
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Statický tlak</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">1 mm H2O</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>Úroveň
hluku</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">0.3 Sone</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Prevádzková teplota okolia</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">0 - 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; text-align: center; width: 74%; height: 19px;"
colspan="2"><strong>ventilátor</strong></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>rám
ventilátora</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">Štandard</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>typ
ovládania</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">Regulácia teploty</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>konektor</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">3-kolíkový konektor</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>ložisko
ventilátora</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">Fluidné dynamické ložisko</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; text-align: center; width: 74%; height: 19px;"
colspan="2"><strong>elektrické charakteristiky</strong></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>typické
napätie</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">12 V DC</td>
</tr>
```

```
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>počiatočné napätie</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">6 V</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>prúd/napätie</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">0.20 A / 12 V</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>dĺžka
kábla</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">400 mm</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; text-align: center; width: 74%; height: 19px;"
colspan="2"><strong>veľkosť a hmotnosť</strong></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>dĺžka</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">120 mm</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>šírka</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">120 mm</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>výška</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">25 mm</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>hmotnosť</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">107 g</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>.</p>
```