|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednostka** | **Zimna strona** | **Gorąca strona** |
| Nazwa przepływu |  |  |  |
| Nyp przepływu |  |  |  |
| Masa przepływu | kg/god |  |  |
| Objętość przepływu | m 3 /god |  |  |
| Temperatura wejściowa - wyjściowa | ° C |  |  |
| Gęstość | kg/m 3 |  |  |
| Pojemność cieplna | kJ/kg °C |  |  |
| Przewodność cieplna | W/m ·°C |  |  |
| Lepkość dynamiczna | cP |  |  |
| Czynnik zanieczyszczenia | cm 2 ·°C/W |  |  |
| Obciążenie cieplne | kW |  | |
| Obszar przekazywania ciepła | m 2 |  | |
| LMTD | ° C |  | |
| Współczynnik | W/m 2 ·°C |  | |
| Zapas powierzchniowy za zanieczyszczenie | % |  | |
| Materiał do produkcji płyt / grubość | /mm |  | |
| Wysokość kanału | mm |  |  |
| Spadek ciśnienia | kPa |  |  |
| Szybkość kanału | РС |  |  |
| Waga (bez wypełnienia) | kg |  | |
| Kod |  |  | |
| Ciśnienie projektowe | MPa |  |  |
| Ciśnienie próbne | MPa |  |  |
| Maksymalna temperatura | °C |  |  |
| Norma kołnierza |  |  |  |
| DN kołnierza |  |  |  |
| Materiał kołnierza |  |  |  |

****

<https://btstech.pl>

+48 22 390 63 48

[sklep@btstech.pl](mailto:sklep@btstech.pl)

**KWESTIONARIUSZ DLA SPIRALNEGO WYMIENNIKA CIEPŁA WEDŁUG PONIŻSZYCH PARAMETRÓW**