

**Wentylatorowa chłodnica glikolu WCG-420**  
**2xNW 16 KZ/40T-04R-2900A-25P-27NC**

**DANE TECHNICZNE:**

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Moc*                        | 420 kW             |
| Powierzchnia wymiany ciepła | 1020m <sup>2</sup> |

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Czynnik                    | woda                    |
| Przepływ czynnika          | 2x36,2m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura czynnika wlot  | 40 oC                   |
| Temperatura czynnika wylot | 35 oC                   |
| Opory przepływu czynnika   | 88 kPa                  |

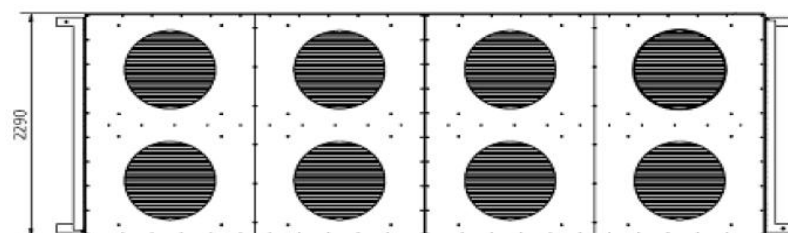
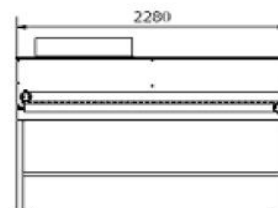
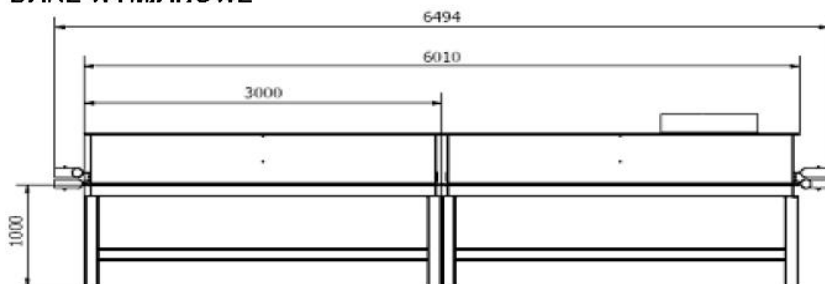
|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <b>Wentylatory</b> |                       |
| Typ wentylatora    | Ø800                  |
| Ilość wentylatorów | 8 szt.                |
| Pobór mocy         | 8x1,25 kW             |
| Rpm                | 860 min <sup>-1</sup> |
| Prąd               | 2,4 A                 |
| Zasilanie          | 3 ~, 380-480 V, 50 Hz |

\* - wydajności określono zgodnie z PN-EN 1048:1998



|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Powietrze:</b>           |                           |
| Przepływ powietrza          | 2x80000 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura powietrza wlot  | 25 oC                     |
| Temperatura powietrza wylot | 36 oC                     |
| Opory przepływu powietrza   | 73 Pa                     |

**DANE WYMIAROWE**



**JAKOŚĆ:**

Firma PROMONT stosuje system zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2001, co zapewnia naszym produktom jakość na odpowiednio wysokim poziomie



**DANE MATERIAŁOWE:**

Wymiennik wykonany na bazie rurek miedzianych Ø16x0,5 mm i lametek aluminiowych o grubości 0,2 mm. Kolektory zasilający i powrotny z rury miedzianej bądź stalowej (zakończone gwintem lub kołnierzem). Obudowa w wykonaniu standardowym z blachy stalowej ocynkowanej. Kolor obudowy i ramy dowolny z palety RAL.