

Wentylatorowa chłodnica glikolu WCG-420

2xNW 16 KZ/40T-04R-2900A-25P-27NC

DANE TECHNICZNE

Moc*	420 kW
Powierzchnia wymiany ciepła	1020 m ²

Czynnik	woda
Przepływ czynnika	2x36,2 m ³ /h
Temperatura czynnika wlot	40 °C
Temperatura czynnika wylot	35 °C
Opory przepływu czynnika	88 kPa

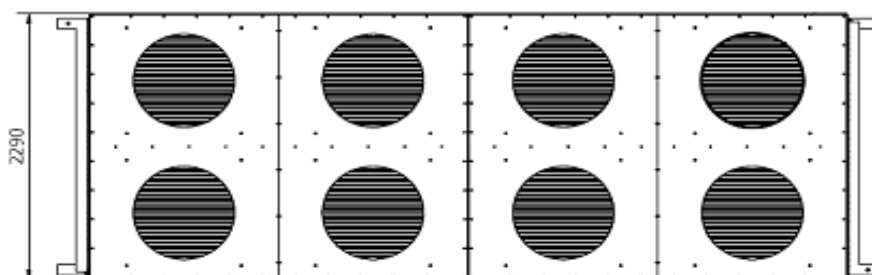
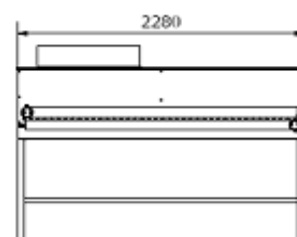
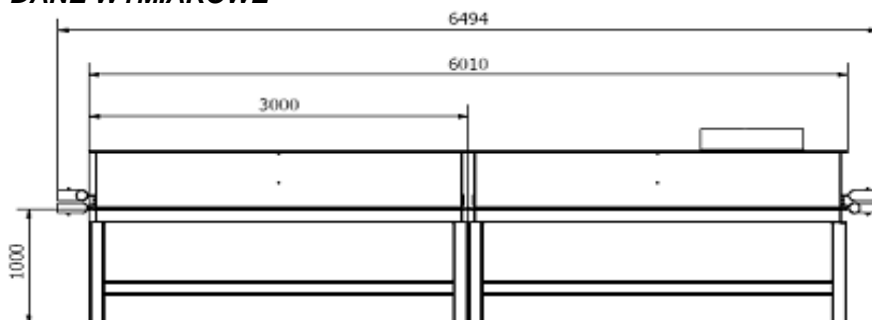
Wentylatory	
Typ wentylatora	ø800
Ilość wentylatorów	8 szt.
Pobór mocy	8x1,25 kW
Rpm	860 min ⁻¹
Prąd	2,4 A
Zasilanie	3~, 380-480V, 50Hz

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



Powietrze	
Przepływ powietrza	2x80000 m ³ /h
Temperatura powietrza wlot	25 °C
Temperatura powietrza wylot	36 °C
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 ø16x0,5mm i lamelek aluminiowych o grubości 0,2mm. 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.

Produkt wdrożony do produkcji został w ramach projektu:

"Podniesienie innowacyjności PWPO-T PROMONT Sp. z o.o. poprzez zakup maszyn i specjalistycznego oprogramowania"



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013