



+ NAGRZEWNICA - NLW G12/2/CA-100x112/III/21-V-P-40

Wydajność powietrza	11500	m ³ /h	Czynnik grzewczy	woda	-
Stan przed wymiennikiem	-20,0/100,0	°C/%	Temperatura czynnika	45,0/30,0	°C
Stan za wymiennikiem	5,0/12,0	°C/%	Zawartość glikolu	35	%
Temperatura maksymalna	10,5	°C	Rodzaj glikolu	etylenowy	-
Moc obliczeniowa	95,8	kW	Przepływ czynnika	6,185	m ³ /h
Moc max	116,7	kW	Spadek ciśnienia czynnika	8,112	kPa
Spadek ciśnienia powietrza	93	Pa	Pojemność wodna	9,6	dm ³
Prędkość napływu powietrza	2,9	m/s	Max ciśnienie pracy	13	bar
Powierzchnia wymiany	109,7	m ²			

WYMIARY WYMIENNIKA

[a] szerokość światła wymiennika	1000	mm	[Lc] całkowita szerokość wymiennika	1180	mm
[b] wysokość światła wymiennika	1120	mm	[Hc] całkowita wysokość wymiennika	1184	mm
[Dn] średnica nominalna króćca	40	mm	[S] głębokość wymiennika	150	mm
			rodzaj zabudowy	kanalowa	



SZYMAŃSKI, NOWAKOWSKI Sp.j.
08-500 Ryki, ul. Lubelska 31
tel. 0-81 883-56-00 fax. 0-81 883-56-09

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w konstrukcji sprzedawanych towarów. Dane zawarte w ofercie dotyczące mas, wymiarów, a także rysunków podają wartości przybliżone o ile nie stwierdzono wyraźnie, że są gwarantowane.

						OPRACOWAŁ	Osoba	Maciej Tumidajski
							Firma	JUWENT Śląsk Sp. z o.o.
							Adres	Katowice
							Kontakt	32 259 91 05; katowice@juwentslask.com.pl
						DANE KLIENTA	Osoba	-
							Firma	-
							Adres	-
							Kontakt	-
Obiekt	Kotłownia Rydułtowy							
ID	13993/WYM	Oznac.	NK1/-	Data opracowania	2020-08-06			