

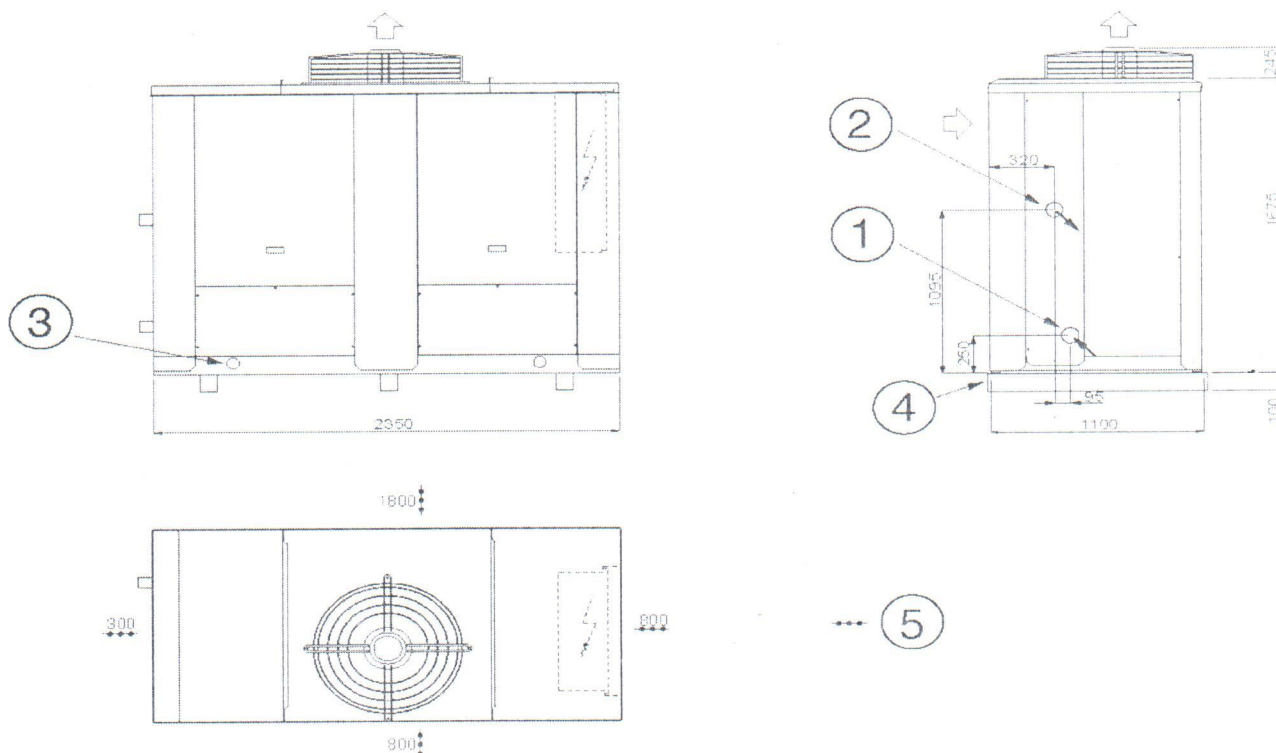
**Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z wentylatorami osiowymi**

OFERTA: SZPITAL		POZYCJA: ŁOMŻA		ILOŚĆ: 1	
INFORMACJE OGÓLNE		Lato		Zima	
Min wydajność chłodzenia	kW	50,6			
Wydajność grzania	kW				
Max Pobór mocy sprężarek	kW	16,0			
Min EER		2,92			
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A			
Sprężarki	Typ	Hermetyczna			
Sprężarki / Obiegi chłodnicze	n°	2 / 1			
Stopnie wydajności	%	0/50/100			
Ilość czynnika chłodniczego	kg	14,0			
Min ESEER/IPLV		3,80		4,26	
Min SEER/SCOP		3,80			
DANE ELEKTRYCZNE					
Max Pobór mocy, jednostka	kW	17,3			
Max Pobór prądu jednostki	A	36,2			
Maks. pobór prądu, jednostka	A	41,4			
Max Początkowy prąd rozruchowy, jednostka <sup>1</sup>	A	164,4			
Napięcie zasilania (zasilanie główne)	V/Hz/Ph	400/50/3			
Napięcie zasilania (zasilanie pomocnicze)	V/Hz/Ph	230/50/1			
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE					
Max Sound pressure level at 1 m from the unit (ISO 3744) *	dB(A)	56			
SEKCJA WENTYLATOROWA					
Wymiennik ciepła	Typ	Żebrowane węzownice			
Wentylatory	n°	1			
Temperatura powietrza zewnętrznego	°C	32,0			
Przepływ powietrza	m³/s	4,7			
Zastosowany spręż	Pa				
Max Pobór mocy	kW	1,30			
Max Pobór prądu	A	2,5			
SEKCJA HYDRAULICZNA (UŻYTKOWNIK UŻYTKOWNIKA					
Wymiennik ciepła	Typ	Płytowy			
Ciecz		Ethylene Glycol 35%			
Współczynnik korygujący zanieczyszczenia	m² K/W	0,000022			
Temperatura na wlocie	°C	12,0			
Temperatura na wylocie	°C	6,0			
Min Przepływ wody	l/s	2,3			
Spadek ciśnienia	kPa	35,8			
Zestaw hydrauliczny PS+SI					
Maksymalne ciśnienie statyczne pompy	kPa	149			
Max Moc znamionowa pompy	kW	1,10			
Max Prąd znamionowy pompy	A	3,20			
Min Pojemność naczynia wzbiorniczego	Litry	12			
Min Pojemność zasobnika	Litry	400			

# **Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z wentylatorami osiowymi**

Max WYMIARY I MASA		
Długość x Szerokość x Wysokość	mm	2350x1100x1920
Masa transportowa / Masa robocza	kg	774 / 1181

\*Przekazywane dane nie obejmuje żadnych akcesoriów zainstalowanych



- 1) Wlot wody
- 2) Wylot wody
- 3) Punkty podnoszenia
- 4) Podstawy do podnoszenia - tylko do transportu
- 5) Wolna przestrzeń