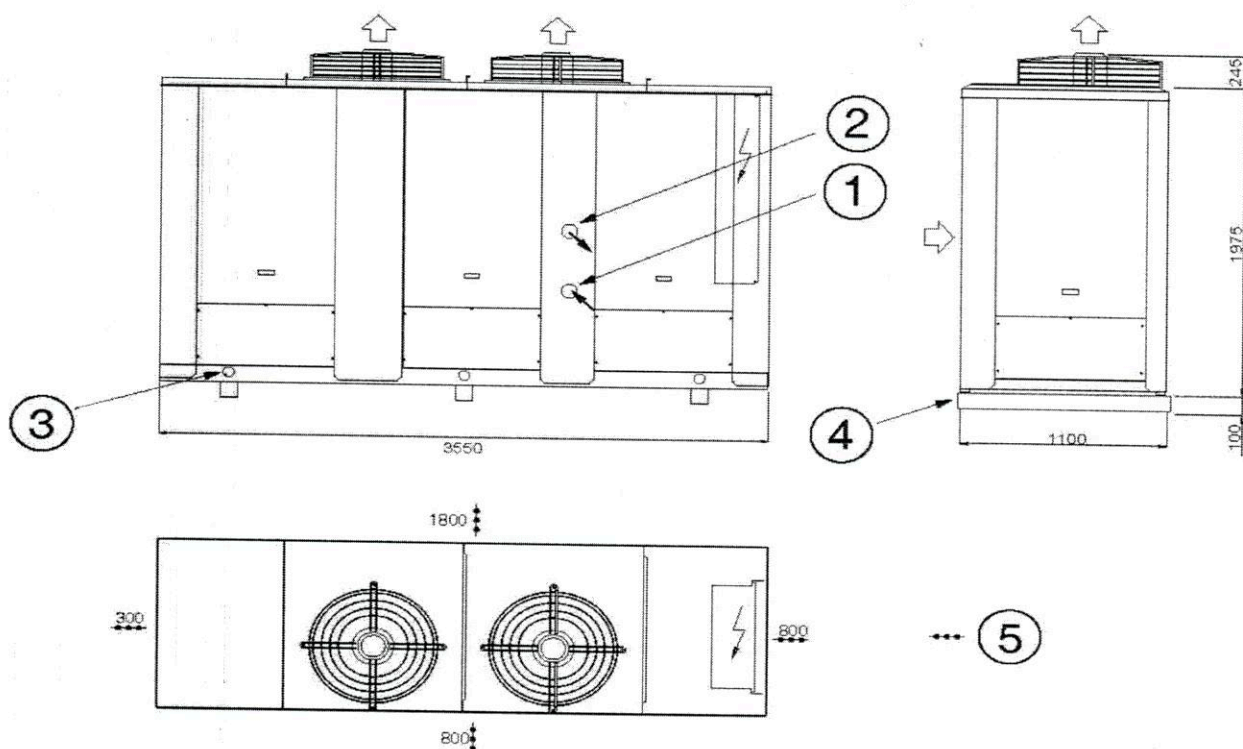


## Agregaty wody lodowej z opcją Free-cooling

Wersja SI+PS		
Maksymalne ciśnienie statyczne pompy	kPa	89
Moc znamionowa pompy	kW	1,85
Prąd znamionowy pompy	A	2,10
Pojemność naczynia wzbiorniczego	Litry	18
Pojemność zasobnika	Litry	400
WYMIARY I MASA		
Długość x Szerokość x Wysokość	mm	3550x1100x2220
Masa transportowa / Masa robocza	kg	1164 / 1615

*\*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

**Agregaty wody lodowej z opcją Free-cooling**

OFERTA: SOR		POZYCJA: ŁAPY		ILOŚĆ: 1
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>			<b>Lato</b>	<b>Zima</b>
Wydajność chłodzenia	kW		77,4	
Wydajność grzania	kW			
Pobór mocy sprężarek	kW		24,8	
EER / COP			2,70	
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	
Sprężarki	Typ		Hermetyczna	
Sprężarki / Obiegi chłodnicze	n°		2 / 1	
Stopnie wydajności	%		0/50/100	
Ilość czynnika chłodniczego	kg		17,0	
ESEER				
IPLV				
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>				
Pobór mocy, jednostka	kW		28,7	
Pobór prądu jednostki	A		54,3	
Maks. pobór prądu, jednostka	A		66,0	
Początkowy prąd rozruchowy, jednostka <sup>1</sup>	A		233,0	
Napięcie zasilania (zasilanie główne)	V/Hz/Ph		400/50/3	
Napięcie zasilania (zasilanie pomocnicze)	V/Hz/Ph		230/50/1	
<b>CIŚNIENIE AKUSTYCZNE</b>				
Sound pressure level at 1 m from the unit (ISO 3744) *	dB(A)		59	
<b>SEKCJA WENTYLATOROWA (GŁÓWNA)</b>				
Skraplacz	Typ		Żebrowane węzownice	
Wentylatory	n°		2	
Temperatura powietrza zewnętrznego	°C		32,0	
Przepływ powietrza	m³/s		8,1	
Zastosowany spręż	Pa			
Pobór mocy	kW		2,00	
Pobór prądu	A		5,0	
<b>SEKCJA HYDRAULICZNA (WTÓRNA)</b>				
Parownik	Typ		Płytowy	
Ciecz			Propylene Glycol 50%	
Współczynnik korygujący zanieczyszczenia	m² K/W		0,000000	
Temperatura na wlocie	°C		12,0	
Temperatura na wylocie	°C		7,0	
Przepływ wody	l/s		4,1	
Spadek ciśnienia	kPa		101,3	
<b>FREE COOLING</b>				
Współczynnik korekcji wydajności FC	kW			
Temperatura na wlocie (przepływ wtórny)	°C		12,0	
Temperatura na wlocie powietrza	°C		5,0	