

Model: NRL0650°°°A°°°03**Chłodzenie**

Wydajność całkowita	kW	147,22
Pobór mocy elektrycznej	kW	43,33
Pobór prądu	A	77,53
E.E.R.	W/W	3,40
Temperatura termometru suchego na wlocie	°C	32,00
Temperatura wody na wlocie	°C	12,00
Różnica temperatur	°C	5,00
Temperatura wody na wylocie	°C	7,00
Glikol etylenowy	%	30
Przepływ wody	l/h	26 599
Dostępne ciśnienie	kPa	126,54

*Dane zgodnie z UNI EN 14511:2011***Dane ogólne**

Czynnik chłodniczy		R410A
Typ sprężarki		Spiralna
Ilość sprężarek	szt.	4
Ilość obiegów chłodniczych	szt.	2
Typ parownika		Płytowy
Ilość parowników	szt.	1
Podłączenia wodne parownika		2" 1/2
Całkowity przepływ powietrza	mc/h	32 600
Prąd maksymalny (FLA)	A	117,86
Prąd rozruchu (LRA)	A	248,86
Prędkość pompy	szt.	1
Pojemność naczynia wzbiorczego	l	1 x 25
Pojemność zbiornika	l	500
Zasilanie		400V/3N/50Hz

Dane akustyczne

Moc akustyczna zgodna z EN ISO 9614-2	dB(A)	83,0
Ciężenie akustyczne z odległości 10 m zgodnie z ISO 3744	dB(A)	51,0

*Ciężenie akustyczne w wolnym polu przy współczynniku kierunkowym Q = 2.***Moc akustyczna pasma środkowej częstotliwości**

Częstotliwość oktaw						
125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
69,4	70,6	75,1	77,9	78,0	74,6	64,1

Wymiary

Wysokość	mm	1 875
Szerokość	mm	1 100
Głębokość	mm	3 010
Masa netto	kg	1 285



Aermec bierze udział w Programie Certyfikacji Eurovent.
Parametry certyfikowanych modeli znajdują się w katalogu Eurovent.