

Model: NRL0650⁰⁰⁰⁰⁰⁰03
Chłodzenie

Wydajność całkowita	kW	135,53
Pobór mocy elektrycznej	kW	49,09
Pobór prądu	A	82,99
E.E.R.	W/W	2,76
Temperatura termometru suchego na wlocie	°C	30,00
Temperatura wody na wlocie	°C	10,00
Różnica temperatur	°C	5,00
Temperatura wody na wylocie	°C	5,00
Glikol etylenowy	%	40
Przepływ wody	l/h	25 548
Dostępne ciśnienie	kPa	130,71

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	34 600
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 z automatycznymi wyłącznikami nadprądowymi

Dane akustyczne

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

Ciśnienie 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	1 113



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