

# Aermec ANL021°A°°°°° (Brand new)

## Specifications

Hersteller	Aermec
Typ	ANL021°A°°°°° (Brand new)
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	5,7
Kälteleistung Tons	1,6
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R410A
Pump	✓
Gewicht in kg.	103
Größe	1150x420x1010 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	x1 Copeland ZP24K5E-TFD-522
Display	Aermec display
Number of fans	1
Fan specifications	50 Hz - 840 RPM - 0,12 kW
Bemerkungen	Y.o.b. 2021
Stock	2




## Description

### Used Aermec ANL021°A°°°°° (Brand new)

Brandneuer luftgekühlter Aermec ANL021°A°°°°° auf Freon R410A. Komplet mit 1 Copeland ZP24K5E-TFD-522 Scroll-Kompressor, Kondensator mit 1 Ebm-papst A6E450-AF13-12 Lüfter - 50 Hz - 0,12 kW - 840 U/min, Koaxialverdampfer, Wilo 25/9-87/IPWM1 Wasserpumpe, Zilmet 11A HYDRO-PRO Ausdehnungsgefäß und einem Schaltschrank mit Aermec-Display.



<b>AERMEC</b> Via Roma 996 37040 Bevilacqua (VR) ITALY		<b>ERAC</b>		<b>EUROVENT</b> CERTIFIED PERFORMANCE		<b>CE</b>	
ANL021°A°°°°°				comm/vers 01			
3N~400V 50 Hz		N° 2103006725300002		IP X4		P.date 2021	
30-35 °C		40-45 °C		47-55 °C		12-7 °C	
7/6°C(DB/WB)		7/6°C(DB/WB)		7/6°C(DB/WB)		35 °C	
PH[kW]	0.00	PH[kW]	0.00	PH[kW]	0.00	PC[kW]	5.70
PE[kW]	0.00	PE[kW]	0.00	PE[kW]	0.00	PE[kW]	1.99
COP[W/W]	0.0	COP[W/W]	0.0	COP[W/W]	0.0	EER[W/W]	2.86
In[A]	0.00	In[A]	0.00	In[A]	0.00	In[A]	4.70
RES.EL./EL. HEATER	[kW]	0.00	Is[A]	29	Imax[A]	6.12	
RES.EL./EL. HEIZUNG	[A]	0.00	R410A	[Kg]	1.19		
TS (HP/LP) [°C]		Min -10 / -16		PS (HP/LP) [bar]		42 / 25	
		Max 120 / 52		SW version:		4.4.7	
							
ANL021°A°°°°°-2103006725300002						Made in Italy	



