

Trane CGAN800 | 214 kW

TECHNISCHES DATENBLATT



Model		KW214		
Leistungsaufnahme bei Nennleistung (kW)	214			
Verdichterbauart	Scroll			
Mindestlast (%)				
Wasserdurchfluss bei Nennleistung (l/s)	36.000			
Anzahl Kältekreisläufe	2			
Kältemittel	R407c			
Schalldruckpegel in 10m Abstand Freifeld (dB(A))	94			
Wasserinhalt	570 Liter			
Direktlink				
Anschluss				
Wasseranschluss	Storz B			
Einsatzbereich				
Umgebungstemperatur (°C)	-10 - 50			
Wasserdurchflussmenge (l/h)	29.900			
Wasseraustrittstemperatur (°C)	Max. -12			
Kälteleistung bei Wasseraustritt (°C)		5	7	9
Kälteleistung (kW) bei 35°C Umgebung		185	197,8	211
Leistungsaufnahme (kW) bei 35°C		89,9	91,4	92,9
Optionen				
Trennschalter				
Strömungswächter	Intern			
Kaltwasserpumpe	Intern			
Statischer Druck (kPa)				
Abmessungen und Gewicht				
Länge (mm)	3.400			
Breite (mm)	2.300			
Höhe (mm)	2.100			
Leergewicht (kg)	2.181			
Elektrische Daten				
Stromversorgung (V/Ph/Hz)	400V/3Ph/50Hz			
Maximale Stromaufnahme (A)	153 A			
Anlaufstrom (A)	334 A			

Technische Änderungen vorbehalten.

Elektrische Zuleitung und elektrische Absicherung sind durch den bauseitigen Elektriker zu überprüfen.