

Technische Daten:

Kühlturmtype		EWK 630/09S
Baujahr		2000
Berechnungsgrundlagen:		
Wärmeübertragungsleistung	kW	195
Wasservorlauftemperatur	°C	4
Wasserrücklauftemperatur	°C	1
Kühlwassermenge	m ³ /h	60
erforderl. Zusatzwassermenge	m ³ /h	
Wasserverteilung:		
Düsentype		EFW10Q
Düsenvordruck	bar	0,25
Ventilator:		
Motorleistung	kW	9,2
Betriebsspannung	V	3 x 400
Frequenz	Hz	50
Motordrehzahl	min ⁻¹	1450
Ventilator-drehzahl	min ⁻¹	570
Schutzart	IP	65
Abmessungen:		
Länge	mm	3.140
Breite	mm	2.155
Höhe	mm	3.030
Nettogewicht	kg	1.100
Betriebsgewicht	kg	2.000

Kühlturmzubehör	Stück
Siebkorb	0
Schwimmerventil	0
Ventilatorthermostat einstufig	0
Ventilatorthermostat zweistufig	0
Ablaufheizung	0
Ablaufheizungsthermostat	0
Leiter mit Rückenschutz und Bedienungssteg	0
Schalldämmmatte	0
Abluftschalldämpfer	0
äußeres Wasserverteilerrohr	0