

Technische Daten der Baureihe VENTUM Compact-D-EC

	Typ	Wasserdurchsatz in m ³ /h		Nennkühlleistung in kW bei Tf = 21°C		Motorleistung in kW	Abmessungen in mm			Gewicht in kg	
		minimal	maximal	32/26°C	40/25°C		Länge	Breite	Höhe	Leer	Betrieb
VENTUM Compact-D-EC	680/06	35	200	760	1110	11	3375	3600	2980	155	3200
	680/09	35	200	870	1320	11	3375	3600	3280	1650	3400
	680/12	35	200	950	1360	11	3375	3600	3600	1750	3600
	930/09	45	280	1140	1770	16,5	4500	3600	3280	2200	5400
	930/12	45	280	1220	2050	16,5	4500	3600	3600	2300	5700
	930/15	45	280	1290	2060	16,5	4500	3600	4100	2400	6000
VENTUM Compact-D-A-EC	680/06	35	200	760	1110	11	3375	4950	4325	2600	4000
	680/09	35	200	870	1320	11	3375	4950	4625	2700	4100
	680/12	35	200	950	1360	11	3375	4950	4945	2800	4200
	930/09	45	280	1140	1770	16,5	4500	4950	4625	4100	7500
	930/12	45	280	1220	2050	16,5	4500	4950	4945	4200	7800
	930/15	45	280	1290	2060	16,5	4500	4950	5445	4300	8100

Die in der Tabelle angegebenen Nennkühlleistungen gelten bei Abkühlung des Wassers von 32 °C auf 26 °C bzw. von 40 °C auf 25 °C jeweils bei einer Feuchtigkeittemperatur (Tf) von 21 °C. Die Minimal- und Maximaldurchflussmengen beziehen sich nicht auf die Nennkühlleistungen.



Abbildung 5
Baureihe VENTUM Compact-D-EC,
Kühlturmtyp VENTUM Compact-D-EC 930