

Technische Daten der Baureihe VENTUM Compact

VENTUM Compact	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
230/06	11	70	240	335	2,2	1520	1520	3265	380	1200
230/09	11	70	280	400	2,2	1520	1520	3265	400	1300
324/06	16	100	350	480	3	1825	1825	3929	610	1420
324/09	16	100	400	570	3	1825	1825	3929	645	1520
450/06	20	135	480	660	4	2220	2220	3780	850	2800
450/09	20	135	590	840	5,5	2220	2220	3780	900	3000
680/06	35	200	760	1110	5,5	3110	2360	4200	1350	4400
680/09	35	200	870	1320	7,5	3110	2360	4500	1450	4700
680/12	35	200	950	1360	9,5	3110	2360	4800	1550	4900
930/09	45	280	1140	1770	11	4235	2360	5100	1650	5850
930/12	45	280	1220	2050	11	4235	2360	5450	1750	6200
930/15	45	280	1290	2060	15	4235	2360	5950	1900	6500
1260/06	65	380	1390	2040	11	4288	3138	5044	2325	8000
1260/09	65	380	1680	2420	15	4288	3138	5044	2450	8400
1800/06	90	540	2080	2910	18,5	4288	4336	5187	3225	11200
1800/09	90	540	2390	3460	22	4288	4336	5187	3400	11800

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 Feuchtigkeitskugelttemperatur (Tf) von 21 °C. Die Minimal- und Maximaldurchflussmengen beziehen sich nicht auf die Nennkühlleistungen.



Abbildung 1
Baureihe VENTUM Compact, Kühl-
turmtyp VENTUM Compact 930