

Technische Daten der Baureihe VENTUM Compact Dual

VENTUM Compact Dual	Wasserdurchsatz in m ³ /h (Ethylenglykol 35%)		Nennkühlleistung in kW bei Tf = 21 °C		Motorleistung in kW	Abmessungen in mm			Gewicht in kg	
	minimal	maximal	34/28 °C	42/27 °C		Länge	Breite	Höhe	Leer	Betrieb
625-58	23	70	420	550	7,5	3500	2475	3355	3500	4000
1250-58	47	140	830	1130	15	6000	2475	3355	5750	6750
1875-58	93	280	1020	1520	22,5	8500	2475	3355	8000	9500
2500-58	93	280	1630	2270	30	11000	2475	3355	10500	12250
625-80	32	96	580	760	11	3500	3460	3975	4250	4750
1250-80	64	192	1150	1570	22	6000	3460	3975	7000	8250
1875-80	128	384	1400	2050	33	8500	3460	3975	10000	11750
2500-80	128	384	2250	3100	44	11000	3460	3975	13000	15000

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



Abbildung 6
Baureihe VENTUM Compact Dual, Kühlturm-
typ VENTUM Compact Dual 2500-58