

FXT 27 - 500

Offene Kühltürme

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

- 1. Außer dies ist anders angegeben, sind alle ND 100 und kleineren Anschlüsse Gewindestutzen, und alle ND 125 und größeren Anschlüsse Schweißstutzen.
- 2. Das Betriebsgewicht gilt für den Turm bei Wasserstand im Kaltwasserbecken auf Überlauf.
- 3. Die Gerätehöhe ist als ca. Wert angegeben; die genaue Höhe finden Sie auf der verbindlichen Maßzeichnung.
- 4. Das Eintrittsrohrsystem muss sich auf dem Flusstrenner befinden. Das Eintrittsrohrsystem zum Verteilungskasten muss richtig dimensioniert sein (siehe Tabelle).

Last update: 18/05/2024

FXT 27 - 500





1. Ablauf; 2. Wasseraustritt; 3. Überlauf; 4. Frischwasser; 5. Wassereintritt; 6. Zugangstür ; 7. Oberseite des Verteilungskastens; 8. Verteilerdüsen; 9. Flussteiler; *Externes Gitterteil nur bei FXT 211, 250, 422, 500.



Modell		Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Luft-	Lüfter-	Flüssigkei	Flüssigkei	Frischwas
	Betriebsg ewicht	Transport gewicht	Schwerste s Bauteil	L	W	Н	menge (m³/s)	motor	tseintritt ND (mm)	taustritt ND (mm)	ser ND (mm)
	(kg)	(kg)	(kg)				(111 /5)	(kW)	ND (IIIII)	ND (IIIII)	(11111)
FXT	945	425	425	1374	2414	1810	4.85	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 15
27								0.75	100	100	` ′
FXT	950	430	430	1374	2414	1810	5.32	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 15
32								1.1	100	100	` ' '
FXT	1100	455	455	1374	2414	2216	7.08	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 15
43				'''				1.5	150	150	(,
FXT	1110	465	465	1374	2414	2216	8.11	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 15
51		.00					5	2.2	150	150	(12,710
FXT	1425	555	555	1832	2181	2216	9.93	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 15
60	1420	000		1002			0.00	2.2	150	150	(12)
FXT	1430	560	560	1832	2181	2216	11.76	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 15
68	1430	300	500	1002	2.01	22.10	1170	4.0	150	150	(12) 13
FXT	1920	780	780	1832	2219	2540	11.03	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
74	1920	780	700	1032	2219	2540	11.03	2.2	200	200	(1x) 23
FXT	4005	785	705	4000	2240	2540	42.07				(4) 05
	1925	/85	785	1832	2219	2540	13.07	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
88 EVT	0755	1000	1000	0770	0040	0540	44.00	4.0	200	200	(4) 05
FXT	2755	1000	1000	2772	2219	2540	14.68	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
97	———	1010	1010	0==0	2010	07.10	1= 4	2.2	200	200	(4) 05
FXT	2765	1010	1010	2772	2219	2540	17.4	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
116		1					ļ.,	4.0	200	200	1
FXT	2780	1025	1025	2772	2219	2540	19.93	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
133								5.5	200	200	<u> </u>
FXT	5505	1995	1000	5556	2219	2540	29.36	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
194								2.2	200	200	
FXT	5525	2015	1010	5556	2219	2540	34.81	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
232								4.0	200	200	
FXT	5565	2055	1030	5556	2219	2540	39.85	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
266								5.5	200	200	
FXT	3640	1310	1310	3660	2219	2540	24.1	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
160								5.5	200	200	
FXT	3655	1325	1325	3660	2219	2540	26.53	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
173								7.5	200	200	
FXT	7285	2615	1310	7334	2219	2540	48.19	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
320								5.5	200	200	
FXT	7320	2650	1325	7334	2219	2540	53.04	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
346								7.5	200	200	' '
FXT	4275	1620	1620	3660	2219	3356	30.22	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
211								7.5	200	200	` ′
FXT	4295	1640	1640	3660	2219	3356	34.6	(1x)	(1x)	(1x)	(1x) 25
250								11.0	200	200	` ′ `
FXT	8545	3230	1620	7334	2219	3353	60.44	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
422								7.5	200	200	`, ••
FXT	8590	3275	1640	7334	2219	3353	69.19	(2x)	(2x)	(2x)	(1x) 50
500		52.0	.540	. 504	0		55.15	11.0	200	200	55