



TORKMODELL NYCKEL
22MF2 = antal torksektioner
22MF2 = antal toppsektioner
22MF2 = typ mixflo
22MF2 = bastyp 2/3/4/6(2x3)/8(2x4)

CIRKULERANDE SATSTORKAR

TORK SERIE · Omgivningsförhållanden: 20 °C/75% rh

modell	total volym m ³	höjd m	Vete		Vete, blöt		Majs		Raps	
			fuktavlägsnande 18% >14%	tork temp. 90 °C	fuktavlägsnande 24% >14%	tork temp. 90 °C	fuktavlägsnande 25% >15%	tork temp. 120 °C	fuktavlägsnande 13% >7%	tork temp. 75 °C
			värme effekt kW	kapacitet t/h	värme effekt kW	kapacitet t/h	värme effekt kW	kapacitet t/h	värme effekt kW	kapacitet t/h
22MF2	16,9	9,0	300	4,7	300	2,0	550	2,9	200	1,9
33MF2	24,3	11,3	450	7,1	450	2,9	800	4,4	300	2,8
44MF2	31,8	13,6	600	9,5	600	3,9	1050	5,8	400	3,8
55MF2	39,2	15,9	750	11,8	750	4,9	1350	7,3	450	4,7
65MF2	42,3	17,1	900	14,2	900	5,9	1600	8,7	550	5,6
75MF2	45,4	18,2	1050	16,6	1050	6,8	1850	10,2	650	6,6
85MF2	48,6	19,4	1200	19,0	1200	7,8	2100	11,6	700	7,5
23MF3	31,8	11,2	450	7,1	450	2,9	800	4,4	300	2,8
33MF3	36,5	12,3	700	10,6	700	4,4	1200	6,6	400	4,2
44MF3	47,6	14,6	900	14,2	900	5,9	1600	8,7	550	5,6
55MF3	58,8	16,9	1100	17,7	1100	7,3	2000	10,9	700	7,0
65MF3	63,5	18,1	1350	21,3	1350	8,8	2400	13,1	800	8,5
75MF3	68,2	19,2	1550	25,0	1550	10,3	2800	15,3	950	9,9
85MF3	72,8	20,4	1800	29,0	1800	11,7	3200	17,5	1050	11,3
23MF4	42,4	12,2	600	9,5	600	3,9	1050	5,8	350	3,8
33MF4	48,6	13,3	900	14,2	900	5,9	1600	8,7	550	5,6
44MF4	63,5	15,6	1200	18,9	1200	7,8	2100	11,6	700	7,5
55MF4	78,4	17,9	1500	23,7	1500	9,8	2650	14,6	900	9,4
65MF4	84,6	19,1	1800	28,4	1800	11,7	3150	17,5	1050	11,3
75MF4	90,9	20,2	2050	33,1	2050	13,7	3700	20,4	1250	13,2
85MF4	97,1	21,4	2500	40,0	2500	17,0	4200	23,3	1400	15,0
55MF6	117,6	15,7	2200	35,5	2200	14,7	3950	21,8	1350	14,1
65MF6	127,0	16,8	2650	42,6	2650	17,6	4750	26,2	1600	16,9
75MF6	136,3	18,0	3100	50,0	3100	20,5	5550	30,6	1850	19,7
85MF6	145,7	19,1	3750	60,0	3750	25,0	6300	34,9	2100	22,5
55MF8	156,8	15,7	2950	47,3	2950	19,6	5250	29,1	1750	18,8
65MF8	169,3	16,8	3550	57,0	3550	23,5	6300	34,9	2100	22,5
75MF8	181,8	18,0	4150	67,0	4150	27,4	7350	40,8	2450	26,3
85MF8	194,2	19,1	5000	80,0	5000	33,0	8400	46,6	2800	30,1

De angivna värdena är uppskattade.

füll-, kyl-, och tömningstiderna är inte inräknade.

BASTYP	2	3	4
bas, m ³	2,00	3,00	4,00
sektion, m ³	3,12	4,68	6,24
toppsektion, m ³	4,32	6,48	8,64

KONTINUERLIGA TORKAR

TORKMODELL NYCKEL

222DF2 = antal kylsektioner

222DF2 = antal torksektioner

222DF2 = antal toppsektion

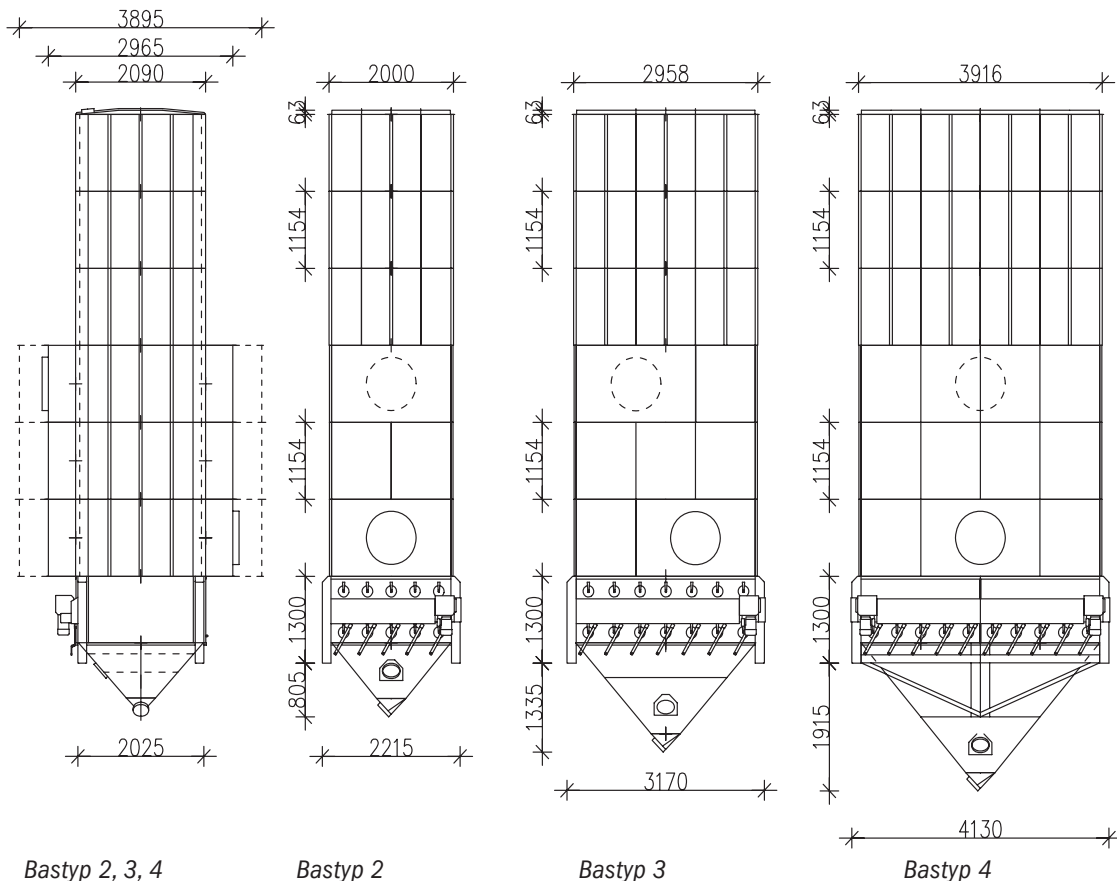
222DF2 = typ duoflo

222DF2 = bastyp 2/3/4/6(2x3)/8(2x4)

TORK SERIE · Omgivningsförhållanden: 20 °C/75% rh

modell	total volym m ³	höjd m	Vete		Vete, blöt		Majs		Raps	
			fuktavlägsnande 18% >14%	tork temp. 90 °C	fuktavlägsnande 24% >14%	tork temp. 90 °C	fuktavlägsnande 25% >15%	tork temp. 120 °C	fuktavlägsnande 13% >7%	tork temp. 75 °C
			värme effekt kW	kapacitet t/h	värme effekt kW	kapacitet t/h	värme effekt kW	kapacitet t/h	värme effekt kW	kapacitet t/h
242DF2	29,4	13,6	600	9,5	600	3,9	1050	5,8	350	3,8
252DF2	32,5	14,8	750	11,8	750	4,9	1350	7,3	450	4,7
262DF2	35,6	15,9	900	14,2	900	5,9	1600	8,7	550	5,6
372DF2	41,8	18,2	1050	16,6	1050	6,8	1850	10,2	650	6,6
382DF2	45,0	19,4	1200	19,0	1200	7,8	2100	11,6	700	7,5
243DF3	50,5	15,8	900	14,2	900	5,9	1600	8,7	550	5,6
253DF3	55,2	16,9	1100	17,7	1100	7,3	2000	10,9	700	7,0
263DF3	59,9	18,1	1350	21,3	1350	8,8	2400	13,1	800	8,5
373DF3	69,2	20,4	1550	25,0	1550	10,3	2800	15,3	950	9,9
383DF3	73,9	21,6	1800	29,0	1800	11,7	3200	17,5	1050	11,3
243DF4	67,4	16,8	1200	18,9	1200	7,8	2100	11,6	700	7,5
253DF4	73,6	17,9	1500	23,7	1500	9,8	2650	14,6	900	9,4
263DF4	79,8	19,1	1800	28,4	1800	11,7	3150	17,5	1050	11,3
373DF4	92,3	21,4	2100	33,1	2050	13,7	3700	20,4	1250	13,2
383DF4	98,6	22,6	2500	40,0	2500	17,0	4200	23,3	1400	15,0
253CF6	110,4	15,7	2200	35,5	-	-	3950	21,8	1350	14,1
263CF6	119,8	16,8	2700	42,6	-	-	4750	26,2	1600	16,9
373CF6	138,5	19,1	3100	50,0	-	-	5500	30,6	1850	19,7
383CF6	147,8	20,3	3750	60,0	-	-	6300	34,9	2100	22,5
253CF8	147,2	15,7	3000	47,3	-	-	5250	29,1	1750	18,8
263CF8	159,7	16,8	3600	57,0	-	-	6300	34,9	2100	22,5
373CF8	184,6	19,1	4200	67,0	-	-	7350	40,8	2450	26,3
383CF8	197,1	20,3	5000	80,0	-	-	8400	46,6	2800	30,1

De angivna värdena är uppskattade.



Bastyp 2, 3, 4

Bastyp 2

Bastyp 3

Bastyp 4

