

Dompelpomp Grinder FX

Dompelpomp voor afvalwater met versnijsysteem



Max. werkbereik 19,8 m³/h

Opvoerhoogte tot 33 m

Te verpompen vloeistof Loaded waters with filamentary bodies, paper or textile material

Max vloeistoftemperatuur

+40°C (+60°C voor een korte periode)

Flens en draad

From 1 1/2", DN 32, DN 40

Waaier type Grinder

Beschermingsklasse IP 68

Motor isolatie klasse F

Drooglooptijd 10 min

MODEL	CODE	ELEKTR. GEG.					POMP GEGEVENS													DNM		GEW. KG	AANT. x PALLET
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h		H (m)											GAS	DN1		
				kW	HP		0	Q=l/min	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2						
GRINDER FX 15.07 MA		1x230V	1,1	0,8	1,1	5,3		16,9	15,2	13,4	11,4	9,2	6,7	3,9					Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	35	6	
GRINDER FX 15.07 MNA		1x230V	1,1	0,8	1,1	5,3		16,9	15,2	13,4	11,4	9,2	6,7	3,9					Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	35	6	
GRINDER FX 15.07 TNA		3x400V	1	0,8	1,1	2		16,9	15,2	13,4	11,4	9,2	6,7	3,9					Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	35	6	
GRINDER FX 15.11 MA		1x230V	1,5	1,1	1,5	6,8		24,9	22,6	20,5	18,3	15,9	13,2	10,1	6,3	1,8			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	35	6	
GRINDER FX 15.11 MNA	4007-000068	1x230V	1,5	1,1	1,5	6,8		24,9	22,6	20,5	18,3	15,9	13,2	10,1	6,3	1,8			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	35	6	
GRINDER FX 15.11 TNA		3x400V	1,5	1,1	1,5	2,8		24,9	22,6	20,5	18,3	15,9	13,2	10,1	6,3	1,8			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	35	6	
GRINDER FX 15.15 MA		1x230V	2,2	1,6	2,1	9,8		27,3	25,2	23,3	21,4	19,5	17,3	14,8	11,9	8,5			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	38	6	
GRINDER FX 15.15 MNA		1x230V	2,2	1,6	2,1	9,8		27,3	25,2	23,3	21,4	19,5	17,3	14,8	11,9	8,5			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	38	6	
GRINDER FX 15.15 TNA	4007-000069	3x400V	2,1	1,6	2,1	3,8		27,3	25,2	23,3	21,4	19,5	17,3	14,8	11,9	8,5			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	38	6	
GRINDER FX 15.22 TNA		3x400V	2,6	2,1	2,8	4,7		32,8	30,5	28,5	26,5	24,4	22,3	19,9	17,2	14,0			Rp 1 1/2	DN32 PN10/6 DN40 PN6	39	6	