

Dompelpomp Drenag FX

Dompelpomp voor de afvoer van afvalwater



Max. werkbereik 30,9 m³/h
 Opvoerhoogte tot 32 m
 Te verpompen vloeistof Drainage
 Free passage 10 mm
 Max vloeistoftemperatuur
 +40°C (+60°C voor een korte periode)
 Flens en draad 1" 1/2, DN 32, DN 40
 Waaier type Open
 Beschermingsklasse IP 68
 Motor isolatie klasse F
 Drooglooptijd 10 min

MODEL	CODE	ELEKTR. GEG.					POMP GEGEVENS														DNM		VRIJE DOOR-GANG mm	GEW. KG	AANT. x PALLET											
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW	HP	In A	Q=m ³ /h		Q=l/min												GAS	DN1														
								0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30																		
DRENAG FX 15.07 MA		1x230V	1,1	0,8	1,1	5,1			16,2	14,5	12,6	10,5	8,1	5,5	2,8													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	35	6				
DRENAG FX 15.07 MNA		1x230V	1,1	0,8	1,1	5,1			16,2	14,5	12,6	10,5	8,1	5,5	2,8													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	35	6				
DRENAG FX 15.07 TNA		3x400V	1	0,8	1,1	2,1			16,2	14,5	12,6	10,5	8,1	5,5	2,8													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	35	6				
DRENAG FX 15.11MA		1x230V	1,5	1,2	1,6	6,8			23,3	21,5	19,3	16,7	13,8	10,6	7,3	3,8													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	35	6			
DRENAG FX 15.11 MNA	4007-00064	1x230V	1,5	1,2	1,6	6,8	H (m)		23,3	21,5	19,3	16,7	13,8	10,6	7,3	3,8													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	35	6			
DRENAG FX 15.11 TNA		3x400V	1,5	1,2	1,6	2,8			23,3	21,5	19,3	16,7	13,8	10,6	7,3	3,8													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	35	6			
DRENAG FX 15.15 MA		1x230V	2,3	1,8	2,4	10,6			26,4	24,9	23,1	21,1	18,9	16,6	14,2	11,8	9,5	7,4													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	38	6	
DRENAG FX 15.15 MNA		1x230V	2,3	1,8	2,4	10,6			26,4	24,9	23,1	21,1	18,9	16,6	14,2	11,8	9,5	7,4													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	38	6	
DRENAG FX 15.15 TNA	4007-00065	3x400V	2,5	1,8	2,4	4,3			26,4	24,9	23,1	21,1	18,9	16,6	14,2	11,8	9,5	7,4													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	38	6	
DRENAG FX 15.22 TNA		3x400V	3,1	2,3	3,1	5,2			31,8	30,0	28,2	26,3	24,3	22,1	19,8	17,4	14,8	12,0	9,0													Rp 1"1/2	DN32 PN10 / 6 DN40 PN6	10	39	6