

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES  
PORTATILES DE DESAGOTE



Made in Italy

Serie **ZENIT**



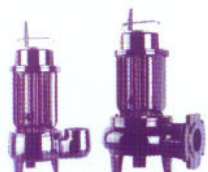
### Serie Dreno



L/Seg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
L/Min	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	780
m³/h	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	46,8
DRO 50/2/G32V A0CM(T) - E	M	8,8	8,0	7,0	5,2	2,7						
DRO 75/2/G32V A0CM(T) - E		12,1	11,7	10,8	9,1	6,9	4,1	0,9				
DRO 100/2/G50V A0CM(T) - E		12,4	12,0	11,5	10,8	10,0	9,0	7,9	6,6	5,0	3,2	
DRO 150/2/G50V A0CM(T) - E		16,3	15,8	15,2	14,6	13,8	12,9	11,9	10,7	9,4	7,8	6,1
DRO 200/2/G50V A0CM(T) - E		18,4	17,7	17,1	16,4	15,7	14,8	13,9	12,8	11,6	10,2	8,2

L/Seg	0	2	4	6	8	16	30	54	75	100	130	160
L/Min	0	120	240	360	480	960	1800	3240	4500	6000	7800	9600
m³/h	0	7,2	14,4	21,6	28,8	57,6	108,0	194,4	270,0	360,0	468,0	576,0
DRP 300/2/80 A0ET - E	M	14,8	13,9	13,0	12,2	11,4	8,3					
DRP 400/2/80 A0FT - E		17,2	16,2	15,4	14,5	13,7	10,8	4,7				
DRP 550/2/80 A0GT - E		18,8	18,0	17,3	16,5	15,7	12,4	5,6				
DRP 750/2/80 A0HT - E		23,6	22,5	21,5	20,5	19,5	15,8	9,4				
DRP 1000/2/80 A0HT - E		29,8	28,9	28,0	27,2	26,4	23,0	16,2				
DRP 1000/2/100 A0HT - E		23,7	23,3	22,9	22,5	22,0	19,9	15,5	6,9			
DRP 1500/2/80 A0HT - E		41,4	40,7	40,0	39,2	38,4	34,7	26,9				
DRP 1500/2/100 A0HT - E		33,9	33,3	32,6	31,9	31,3	28,5	23,5	13,9			
DRP 2000/2/80 A0IT - E		52,6	51,7	50,8	49,8	48,8	44,4	34,6				
DRP 300/4/80 A0FT - E	M	11,7	11,2	10,7	10,1	9,6	7,4					
DRP 400/4/80 A0FT - E		13,5	13,0	12,6	12,2	11,7	10,1	6,5				
DRP 550/4/80 A0GT - E		14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	10,8	7,1				
DRP 750/4/80 A0HT - E		19,0	18,7	18,4	18,1	17,7	16,1	12,3				
DRP 750/4/100 A0HT - E		16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	14,9	12,4	6,4			
DRP 1000/4/80 A0HT - E		21,8	21,6	21,4	21,2	20,9	19,4	15,6	6,4			
DRP 1000/4/100 A0HT - E		18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	16,8	14,3	8,3			
DRP 1500/4/80 A0IT - E		29,5	29,4	29,1	28,8	28,4	26,4	22,7				
DRP 1500/4/100 A0IT - E		21,3	21,2	21,0	20,9	20,7	19,8	17,7	12,3	5,6		
DRP 1500/4/125 A0IT - E		18,6	18,4	18,1	17,9	17,6	16,6	14,8	11,5	8,6	5,0	
DRP 2000/4/125 A0IT - E		21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	19,2	17,3	14,3	11,6	7,9	

### Serie Draga



L/Seg	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	16
L/Min	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	780	960
m³/h	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	46,8	57,6
DGO 50/2/G50V A0CM(T)-E	M	7,8	6,8	5,6	4,4	3,2	2,0						
DGO 75/2/G50V A0CM(T)-E		8,7	7,6	6,6	5,5	4,4	3,4	2,4					
DGO 100/2/G50V A0CM(T)-E		12,4	11,5	10,5	9,3	8,0	6,7	5,4	4,1	2,9			
DGO 150/2/G50V A0CM(T)-E		14,3	13,3	12,2	11,0	9,8	8,5	7,2	5,9	4,6	3,3		
DGO 150/2/65 A0M(T)-E		9,4	9,1	8,8	8,4	8,0	7,5	6,9	6,3	5,7	4,9	4,2	1,6
DGO 200/2/G50V A0M(T)-E		15,3	14,2	13,1	11,9	10,7	9,4	8,1	6,8	5,5	4,2	3,0	
DGO 200/2/80 A0CM(T)-E		8,4	8,2	7,8	7,4	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,1	3,0

L/Seg	0	1	2	3	4	6	8	10	13	18	24	30
L/Min	0	60	120	180	240	360	480	600	780	1080	1440	1800
m³/h	0	3,6	7,2	10,8	14,4	21,6	28,8	36,0	46,8	64,8	86,4	108,0
DGN 300/2/80 A0DT- E (EX)	M	11,1	10,8	10,3	9,7	9,0	7,5	6,0	4,6	3,1	1,8	
DGN 400/2/80 A0FT- E (EX)		12,8	12,7	12,3	11,7	11,0	9,4	7,8	6,4	4,7	2,8	
DGN 550/2/80 A0FT- E (EX)		17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	13,7	12,4	11,0	9,1	6,1	2,6
DGN 300/4/80 A0FT- E (EX)		10,5	10,4	10,1	9,8	9,6	9,0	8,4	7,7	6,6	4,9	2,4
DGN 400/4/80 A0FT- E (EX)		9,6	9,4	9,1	8,9	8,7	8,3	7,9	7,5	6,9	5,9	4,6

L/Seg	0	2	4	6	8	13	18	24	38	62	80	100
L/Min	0	120	240	360	480	780	1080	1440	2280	3720	4800	6000
m³/h	0	7,2	14,4	21,6	28,8	46,8	64,8	86,4	136,8	223,2	288,0	360,0
DGP 550/4/80 A0GT- E	M	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,0	9,1	7,8			
DGP 750/4/80 A0HT- E		14,9	14,6	14,3	14,1	13,8	13,1	12,3	11,2	7,6		
DGP 750/4/100 A0HT- E		11,5	11,3	11,1	10,8	10,6	9,9	9,2	8,2	5,6		
DGP 1000/4/80 A0HT- E		17,7	17,6	17,4	17,1	16,9	16,2	15,3	14,0	10,1		
DGP 1000/4/100 A0HT- E		14,0	13,8	13,6	13,4	13,1	12,5	11,8	10,9	8,2		
DGP 1500/4/100 A0IT- E		17,7	17,6	17,5	17,4	17,2	16,7	16,1	15,1	12,2	6,2	
DGP 1500/4/125 A0IT- E		11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,0	10,7	10,4	9,5	7,4	5,2
DGP 2000/4/125 A0IT- E		14,1	14,0	13,9	13,8	13,6	13,4	13,1	12,1	9,5	7,0	4,3

### Serie Grinder / AP



L/Seg	0	1	2	3	4	5	6	8	10	18	21	27
L/Min	0	60	120	180	240	300	360	480	600	1080	1260	1620
m³/h	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	28,8	36,0	64,8	75,6	97,2
GRS 100/2/G40H A0CM(T) - E	M	20,3	18,5	16,5	14,0	7,1						
GRE 200/2/G50H A0CM(T) - E		26,8	24,8	22,6	19,9	16,3	11,9	6,0				
GRN 300/2/G50H A0DT- E(EX)		30,4	28,6	26,6	24,4	22,0	19,5	16,3	5,1			
GRN 400/2/G50H A0FT- E(EX)		37,3	36,8	35,2	32,6	29,5	26,2	20,3				
GRN 550/2/G50H A0FT- E(EX)		46,8	46,5	43,7	40,1	36,1	32,2	28,4				
APE 200/2/G50H A0CM(T) - E		28,9	27,0	24,9	22,6	20,0	16,9	13,3	5,1			
APN 300/2/G50H A0DT- E(EX)		32,9	32,1	30,7	28,9	26,5	23,7	20,8	15,4	9,4		
APN 400/2/G50H A0FT- E(EX)		33,7	33,0	32,1	30,9	29,5	27,9	26,2	22,4	17,8		
APN 550/2/G50H A0FT- E(EX)		38,7	38,4	37,7	36,7	35,4	33,9	32,1	27,9	23,3		
APP 750/2/G50H A0HT- E		52,5	51,1	49,4	47,5	45,4	43,3	41,1	36,0	27,6		
APP 1000/2/G50 A0HT- E		58,3	57,3	56,1	54,7	53,2	51,5	49,7	45,4	39,4		