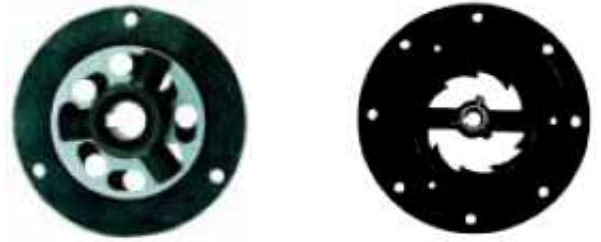


# ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI TRITURATRICI



- Elettropompe sommergibili con girante immersa di tipo multicanale aperta con sistema di triturazione in aspirazione. Particolarmente indicate in caso di lunghe fibre filamentose o fibrose, corpi solidi distruttibili e nel trattamento di liquidi biologici e acque di origine civile.



- Motore sommergibile asincrono  
Monofase 230 V, 50 Hz  
Trifase 400 V, 50 Hz  
Cavo 10 m

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

MODELLO	POT. KW	POLI	PORTATA IN LITRI AL MINUTO													DNM	
			60	120	180	240	300	360	480	600	840	1080	1320	1440	1560		
GR BLU 100/2/G40 H	0,74	2	16,3	46,3	11,7	7,4	1										1"1/2
GR BLU 150/2/G40 H	1,1	2	19,8	19,8	14,9	11,1	3,2						m.c.a.				1"1/2
GR BLU 200/2/G40 H	1,5	2	24,7	24,7	20,3	17,3	12,8										1"1/2
GRS 100/2/G40 H	0,74	2	18,5	16,5	14	7,1											1"1/2
GRE/I 200/2/G50 H	1,5	2	22,6	20,4	18,2	14,9	11,3	6,7									2"
GRN 250/2/G40 H	1,8	2		25,3	22,4	20,3	15,5	11									1"1/2
GRN 300/2/G50 H	2,2	2		29,4	26,5	24	20	17,7									2"
GRN 450/2/G50 H	3	2		32,4	29,9	27	22,5	18									2"
GRN 550/2/G50 H	4,1	2		43,5	40	37,9	27,5	17,4									2"
GRN 300/4/80	2,2	4		8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,1	6,6	5,7	4,7	3,6	3			DN 80
GRN 300/4/100	2,2	4		8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,7	6,3	5,6	4,7	3,5	2,9	2,2		DN 100
GRN 400/4/80	3	4		9,7	8,8	8,3	8	7,8	7,4	6,9	6	4,9	3,7	3			DN 80
GRN 400/4/100	3	4		8	7,8	7,6	7,4	7,2	6,8	6,4	5,8	5,1	4,1	3,4	2,3		DN 100
GRP 750/2/G50 H	7,2	2	51,4	49,4	46,7	43,7	40,6	37,1									2"

