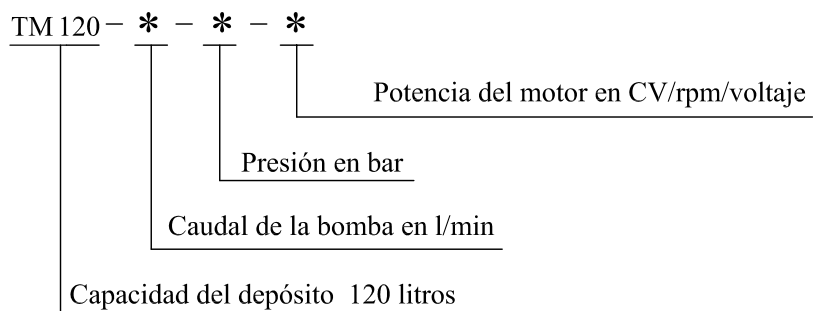
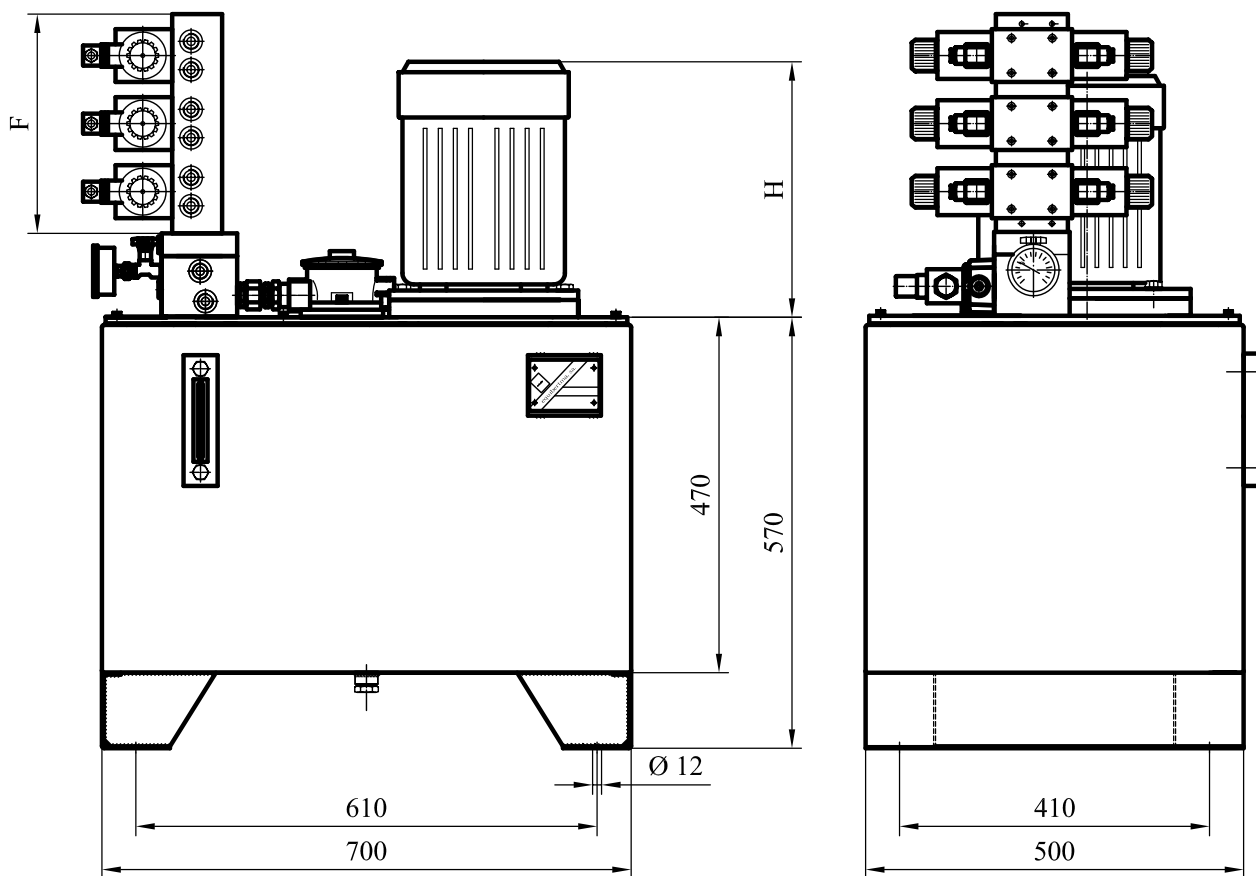


Q a 1500 rpm	POTENCIA EN CV									PRESIÓN EN bar
	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	15	
23,2	13	23	31	47	63	90	120	166	257	
27,6	11	19	26	39	53	75	100	130	216	
33,6	9	16	21	32	43	62	83	115	177	
H. APROX.	245	282	282	318	318	338	408	408	504	





PA10-PA6	F	SALIDAS A y B
BGPS 1012/2	200	1/2"G
BGPS 1012/3	290	
BGPS 1012/4	380	
BGPS 1012/5	470	
BGPS 1012/6	560	

Q a 1500 rpm	POTENCIA EN CV									PRESIÓN EN bar
	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	15	
23,2	13	23	31	47	63	90	120	166	257	PRESIÓN EN bar
27,6	11	19	26	39	53	75	100	130	216	
33,6	9	16	21	32	43	62	83	115	177	
H. APROX.	245	282	282	318	318	338	408	408	504	

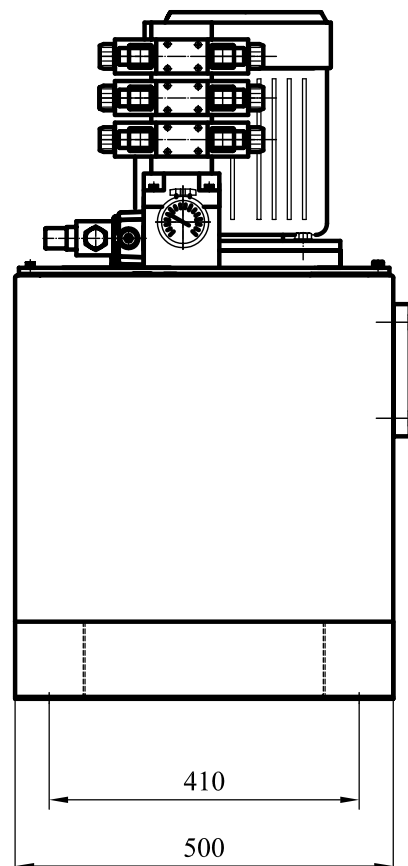
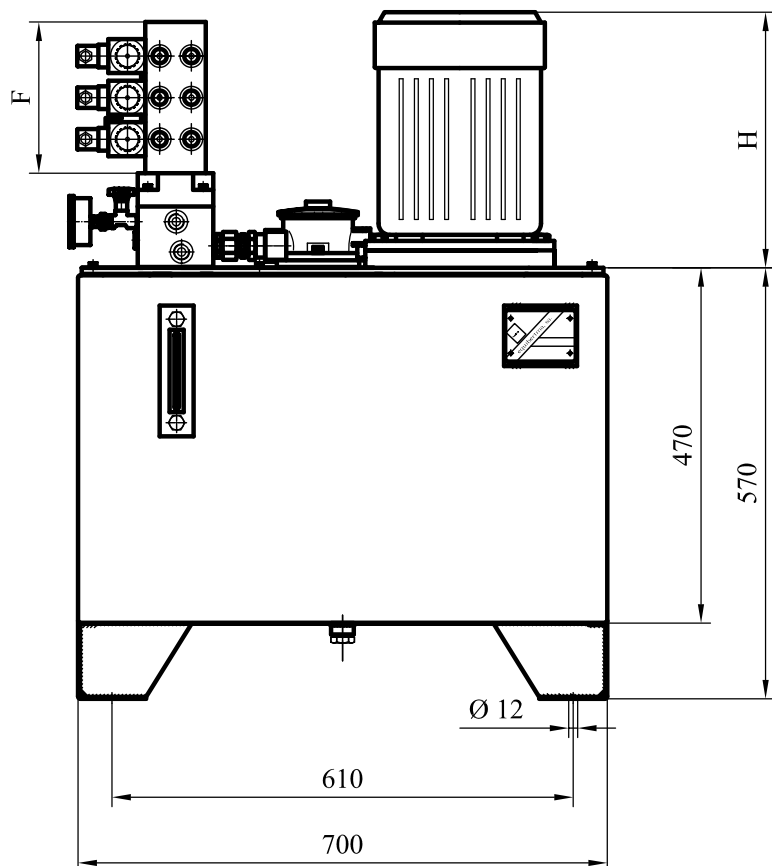
TM 120 - * - * - *

Capacidad del depósito 120 litros

Caudal de la bomba en l/min

Presión en bar

Potencia del motor en CV/rpm/voltaje



PA10-PA6	F	SALIDAS A y B
BGPS 0612/2	145	1/2"G
BGPS 0612/3	200	
BGPS 0612/4	255	
BGPS 0612/5	310	
BGPS 0612/6	365	
BGPS 0612/7	420	
BGPS 0612/8	475	

Q a 1500 rpm	POTENCIA EN CV									PRESIÓN EN bar
	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	15	
23,2	13	23	31	47	63	90	120	166	257	PRESIÓN EN bar
27,6	11	19	26	39	53	75	100	130	216	
33,6	9	16	21	32	43	62	83	115	177	
H. APROX.	245	282	282	318	318	338	408	408	504	

