



TRIEM
www.triem.rs

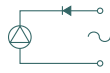


ELEKTROMAGNETNA PUMPA ET 2

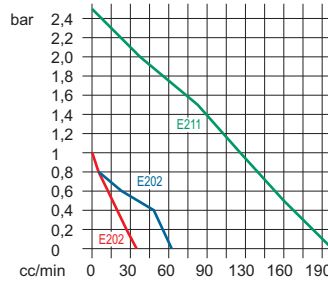
GENERALNE KARAKTERISTIKE

Električno povezivanje	AC Kroz diodu
Konektor	DIN43650B - IP65
	Klasa izolacije I
	Termička klasa H
Monaža	Bilo koja pozicija
Radna temperatura fluida	35°C
Spoljna temperatura	80°C
Radni fluid	Voda i neagresivni tečni fluidi
Usisna visina	0,5m
Zaptivanje	Silikon

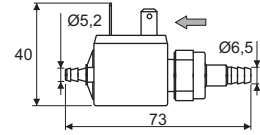
SIMBOL



DIJAGRAM PROTOKA



UGRADNE DIMENZIJE



ET 2..

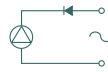
ELEKTROMAGNETNA PUMPA ET 5..



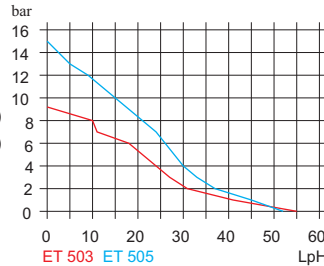
GENERALNE KARAKTERISTIKE

Električno povezivanje	Kroz diodu. Et505 ima ugrađenu diodu
Elektromagnet je opremljen džepom za termostat za sprečavanje pregrevanja	Napon AC 220V Klasa izolacije:II. Termička klasa F(155°C)
Montaža	Bilo koja pozicija
Cev, vodica	Poliamid (PA), staklo
Klip i opruga	Nerdajući čelik
Zaptivke, Vodica klizača	EPDM, EPDM
Temperatura okoline	do 50°C(ET505) do 70°C(ET503)
Temperatura fluida	do 35°C(ET505) do 60°C(ET503)
Radni fluidi	Voda i nekorozivne tečnosti
Usisna visina	1m

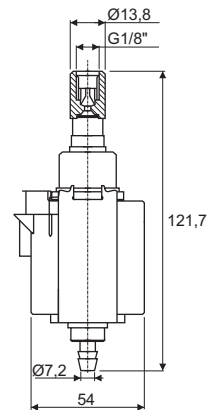
SIMBOL



DIJAGRAM PROTOKA



UGRADNE DIMENZIJE



ET 5..

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

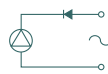
Priključak Ulaz-Izlaz	Kod- Oznaka	Trajni rad ED	Protok												Snaga	Težina Kg			
			Pritisak																
1/8" - 1/8"	503	100%	55	42	32	27	24	21	18	11	5	0	32W	0,95					
			0	0,5	1	1,5	2	2,5	2,8	3	3,2	4			5	6	7	8	9
1/8" - Ø7,2	505	66%	52	45	37	33	30	28	26	24	21	18	15	12	9	5	0	47W	0,95
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14,5		

ELEKTROMAGNETNA PUMPA ET 30..

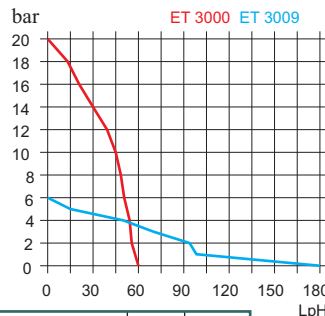
GENERALNE KARAKTERISTIKE

Električno povezivanje	Kroz diodu. Napon 230V AC
Elektromagnet je opremljen "džepom" za montiranje termostata za prevenciju pregrevanja	Konektor koji dolazi uz pumpu (DIN43650A) je u zaštiti Ip65 i ima ugrađenu diodu
	Klasa izolacije I
	Termička klasa H
Monaža	Bilo koja pozicija,
Radna temperatura fluida	25°C(3000), 60°C(3009)
Spoljna temperatura	50°C(3000), 70°C(3009)
Radni fluid	Voda i neagresivni tečni fluidi
Usisna visina	1m

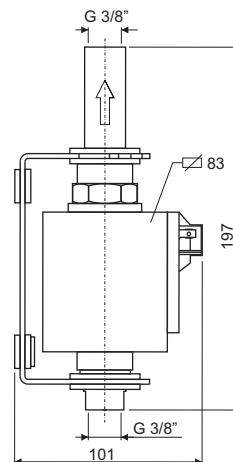
SIMBOL



DIJAGRAM PROTOKA



UGRADNE DIMENZIJE



ET 30..

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Priključak Ulaz-Izlaz	Kod- Oznaka	Trajni rad ED	Protok LpH												Snaga	Težina Kg
			Pritisak bar													
3/8" - 3/8"	3000	100%	60	56	54	51	48	45	39	30	21	13	0	110W	2,20	
			0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
3/8" - 3/8"	3009	66%	180	108	94	70	50	15	0						60W	2,20
			0	1	2	3	4	5	6							

-Elektromagnetni ventili -Pneumatski ventili -Teflon platno -Teflon mreže -Silikonsko platno -Teflonska i silikonska creva

Proizvodno trgovinsko preduzeće TRIEM d.o.o. - Beograd 11160 - Milana Rakića 48
tel.: +381 11 38 37 333, 38 37 334, tel./fax: +381 11 38 37 335 - Matični broj: 07479115 - PIB: 101187419
www.TRIEM.rs - email: office@triem.rs