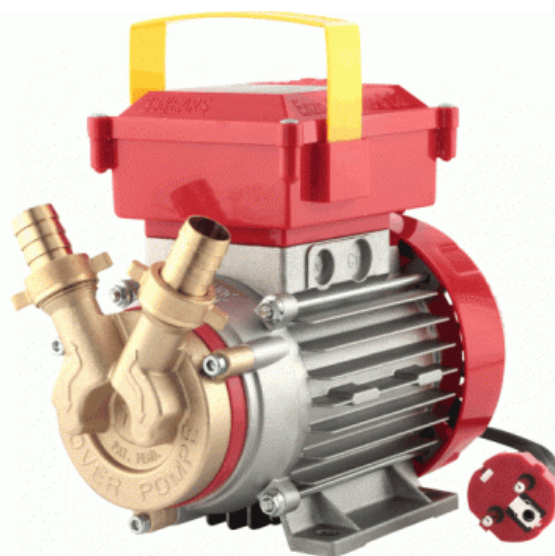


# Elettropompe da travaso

## Serie ROVER / BE - T



Trattasi della classica pompa autoaspirante BISENSO ad anello liquido laterale, con girante a geometria stellare. Questo particolare tipo di scoperta idraulica le conferisce una straordinaria capacità autoaspirante anche in presenza di una discontinua disponibilità di liquido in aspirazione (presenza di aria o altri gas). E' esclusivamente indicata per il travaso di liquidi filtrati per: AGRICOLTURA, ENOLOGIA, NAUTICA, GIARDINAGGIO. I liquidi da travasare devono essere neutri e puliti, oppure contenere una percentuale di solidi (0,2-0,5% max) aventi caratteristiche di durezza e granulometria tali da non usurare le superfici interne di rasamento della pompa. Nei casi estremi può essere utile un filtro a maglie strette montato sulla tubazione di aspirazione.



Codice Arem	Modello pompa	Potenza nominale motore		Tensione Volts	Attacco ØD mm	Portata Lt/h	H max m	R.p.m. giri/minuto	Dimensioni AxBxH	Peso Kg.
		HP.	kW.							
1608051	ROVER 20 CE	0,50	0,37	220	20	1700	25	2850	230x120h190	5
1608052	ROVER 25 CE	0,80	0,60	220	25	2500	25	2850	230x120h190	6
1608053	ROVER 35 CE	1,00	0,75	220	35	4500	20	2800	255x160h190	8
1608054	ROVER 40 CE	1,00	0,75	220	40	5100	15	1450	320x150h210	11
1608056	BE-T 25	0,80	0,60	380	25	2500	25	2850	230x120h190	6
1608057	BE-T 30	1,00	0,75	380	30	5000	15	1450	310x150h210	7
1608058	BE-T 40	1,20	0,90	380	40	6500	15	1450	310x150h210	12