



Pompa autoadescante predisposta per accoppiamento a trapani elettrici. La serie TR viene realizzata in ottone CB754S con albero in acciaio inox.

Utilissima per i piccoli travasi, estremamente facile da installare e utilizzare, è una pompa in grado di risolvere molteplici problemi di pompaggio.

Per ogni applicazione occorre verificare l'idoneità e scegliere le guarnizioni opportune.

**E' particolarmente indicata per gli impieghi:**

- ambiente domestico (acqua, gasolio, impianti idrici, irrigazione)

## Specifiche idrauliche

- Portata massima: 28 lt/min
- Prevalenza massima: 21 m
- Tenuta sull'albero: Paraolio
- Altezza massima di adescamento: 6 m
- Bocche filettate: 3/4"
- Densità massima liquido 1.1g/cm<sup>3</sup> privo di particelle dure in sospensione (es. sabbia)
- Temperatura massima 90°C
- Non adatta a liquidi aggressivi nei confronti dei materiali di costruzione della pompa e delle guarnizioni (vedi specifiche tecniche)
- Non adatta al travaso di benzina, solventi e, in generale, in ambienti con rischio di esplosione e incendio.
- Possibilità di inversione del flusso di pompaggio
- Corredata da una coppia di raccordi portagomma in ottone per tubazioni d. 20 (uno dritto e uno curvo a 90°)
- Possibilità di funzionare per brevi periodi con tubazioni chiuse
- All'installazione occorre riempire la pompa di liquido, successivamente questa operazione non è più necessaria.

## Specifiche tecniche

### Materiale

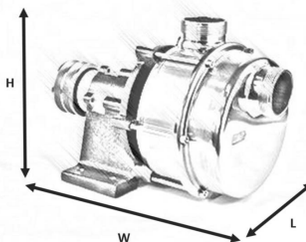
- Corpo pompa: Ottone
- Controflangia: AISI 304
- Albero: AISI 304
- Girante: Ottone
- Guarnizioni: NBR

### Caratteristiche pompa

Bocche	Φ Portagomma	Capacità di adescamento	Qmax	Hmax
3/4"	20 mm	6 m	28 lt/min	21 m

### Quote di ingombro

W	L	H	Peso
87 mm	125 mm	105 mm	1.1 kg



1400 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	12 lt/min	3 lt/min	0 lt/min
HP	0.0 HP	0.0 HP	0.0 HP



1900 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	17 lt/min	11 lt/min	4 lt/min
HP	0.0 HP	0.0 HP	0.0 HP



2800 g/min				
H (m)	1m	10m	20m	30m
Q	28 lt/min	15 lt/min	0 lt/min	0 lt/min
HP	0.0 HP	0.0 HP	0.0 HP	0.0 HP



caratteristiche riferite al funzionamento con acqua a 20°

**Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso**