

TR 20 - Pompes pour perceuse série TR



Pompe auto-amorçante conçue pour être accouplée à une perceuse électrique. La série TR est fabriquée en laiton CB754S avec un arbre en acier inoxydable.

Très utile pour petits transferts, extrêmement facile à installer et à utiliser, c'est une pompe capable de résoudre de nombreux problèmes de pompage.

Pour chaque demande, il est nécessaire de vérifier l'adéquation et de choisir les joints appropriés.

Le produit est particulièrement adapté à son utilisation:

- l'environnement domestique (eau, diesel, systèmes d'eau, irrigation)

Spécifications hydrauliques

- Débit maximum : 28 lt/min
- Hauteur manométrique maximale : 21 m
- Turbine sur l'arbre: Joint
- Hauteur d'amorçage maximale : 6 m
- Orifices filetés: 3/4"
- Densité maximale de liquide 1,1g/cm³ exempt de particules dures en suspension
- Température maximale 90°C
- Ne convient pas aux liquides agressifs envers les matériaux de construction de la pompe et les joints (voir spécifications techniques)
- Ne convient pas pour le transfert d'essence, de solvants et, en général, dans des environnements à risque d'explosion et d'incendie
- Possibilité d'inverser le débit de pompage
- Complet avec une paire d'embouts pour tuyaux en laiton d. 20 (un droite et un courbe 90°)
- Possibilité de travailler pendant de courtes périodes avec des tuyaux fermés
- Lors de l'installation, la pompe doit être remplie de liquide, par la suite cette opération n'est plus nécessaire

Spécifications techniques

Matériel

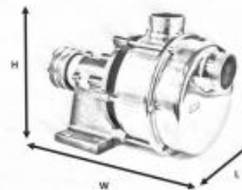
- Pièces de la pompe: Laiton
- Contre bride: AISI 304
- Arbre: AISI 304
- Turbine: Laiton
- Joints standard: NBR

Caractéristiques de la pompe

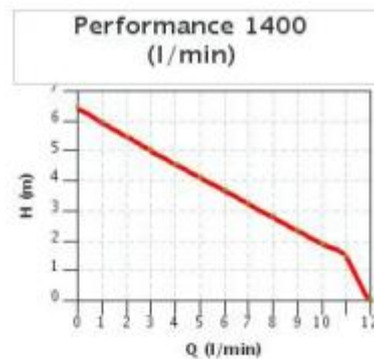
Orifices	Ø Embouts pour tuyaux	Capacité d'amorçage	Qmax	Hmax
3/4"	20 mm	6 m	28 lt/min	21 m

Dimensions Globales

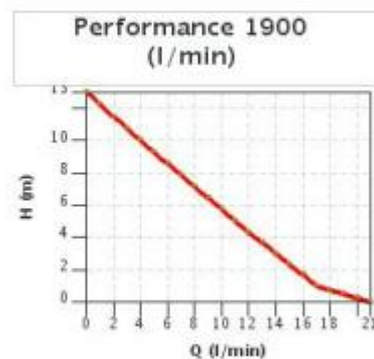
W	L	H	Poids
87 mm	125 mm	105 mm	1.1 kg



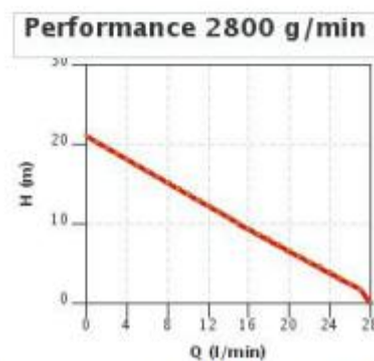
1400 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	12 lt/min	3 lt/min	0 lt/min
HP	0.0 HP	0.0 HP	0.0 HP



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



caractéristiques se référant à un fonctionnement avec de l'eau à 20 °