

Pompe prise de force bronze autoamorçante ø 40mm

Référence : 103790

Détails

Description technique :

- facile à installer et à utiliser
- fortement autoamorçante
- fournie avec raccord

Pompe pour eaux claires à entraînement par prise de force de tracteur utilisable pour l'irrigation, le transfert.

Pourquoi cette pompe a-t-elle un fort pouvoir d'auto-amorçement ?
Car elle a besoin seulement de quelques secondes pour aspirer l'air du tuyau d'aspiration et commencer le pompage, sans problèmes quand il n'y a plus de liquide à l'aspiration.

Applications :

- installation sur machines agricoles
- utilisée par exemple pour le remplissage de citernes sur chariots de ferme avec eau prélevée de puits pour traitements, pour petites installations d'irrigation, pour transvasement d'engrais chimiques liquides

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- autoamorçante
- multiplicateur de vitesse (R 1:6)
- corps de pompe et turbine en laiton CB754S
- arbre en acier inoxydable AISI 304 sur prise de force mâle 1"3/8
- étanchéité de l'arbre par joint à lèvres en NBR avec ressort en acier inoxydable, garnitures en NBR
- raccord : 40mm
- DN : 1"1/2

Cadre d'utilisation :

- liquides non agressifs sans particules solides
- température maximale 90° C
- usage intensif
- amorçage : 6 mètres
- Tours/min. max : 480

Description technique :

- facile à installer et à utiliser
- fortement autoamorçante
- fournie avec raccord

Pompe pour eaux claires à entraînement par prise de force de tracteur utilisable pour l'irrigation, le transfert.

Pourquoi cette pompe a-t-elle un fort pouvoir d'auto-amorçement ?
Car elle a besoin seulement de quelques secondes pour aspirer l'air du tuyau d'aspiration et commencer le pompage, sans problèmes quand il n'y a plus de liquide à l'aspiration.

Applications :

- installation sur machines agricoles
- utilisée par exemple pour le remplissage de citernes sur chariots de ferme avec eau prélevée de puits pour traitements, pour petites installations d'irrigation, pour transvasement d'engrais chimiques



liquides

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- autoamorçante
- multiplicateur de vitesse (R 1:6)
- corps de pompe et turbine en laiton CB754S
- arbre en acier inoxydable AISI 304 sur prise de force mâle 1"3/8
- étanchéité de l'arbre par joint à lèvres en NBR avec ressort en acier inoxydable, garnitures en NBR
- raccord : 40mm
- DN : 1"1/2

Cadre d'utilisation :

- liquides non agressifs sans particules solides
- température maximale 90° C
- usage intensif
- amorçage : 6 mètres
- Tours/min. max : 480