

POMPE DR1

MONOCANALE - EAUX CLAIRES

CONFORME
EN 12050-2

1

PRÉSENTATION

POMPES DE RELEVAGE ROUE MONOCANALE EAUX CLAIRES

Les pompes sont entièrement construites en acier inox 304. Elles travaillent en immersion complète dans le liquide pompé qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur. Version automatique (AUT) pour vidange de sous-sols, garages, caves ou locaux, ...

MOTEUR

- Inox 304
- IP 68
- Protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Classe d'isolation F
- Longueur câble : 10 m



LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eaux claires ou usées non chargées
- Profondeur d'immersion maxi : 5 m
- Niveau mini d'assèchement : 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi : \varnothing 10 mm



KIT D'ASPIRATION MINIMALE
Dispositif d'aspiration minimale permet de pomper le liquide jusqu'à 3 mm du sol



les + produit

- ▶ Passage 10 mm : Relevage de toutes les eaux claires
- ▶ Assèchement d'urgence : adaptée pour pavillons, cuisines, restaurants, hôtels...
- ▶ Possibilité d'assèchement jusqu'à 3 mm du sol

Référence	Ø de passage	Auto	Manu
Pompe DR1	10 mm	002172	002642

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Référence	DR1
Construction	Inox
Roue	Monocanale
HMT Max (m)	7.0
Débit Max (m³/h)	9
Passage libre	10 mm
Tension	1 - 230 V
Intensité (A)	1.90
P2 Kw Mono	0.25
Condens. μ F	8
Sortie	1" 1/4 F
Poids (kg)	4.4