

# POMPES EP



## PRÉSENTATION

### POMPE DE RELEVAGE ROUE MONOCANALE

Évacuation d'eaux de rejets domestiques, d'eaux industrielles, assèchement de puits ou de tunnels, drainage de zones souterraines, de puisards, pompages d'eaux pluviales, de ruissellement (parking, eaux de lavage...).



#### MOTEUR

- Pompe submersible verticale, monobloc
- Étanchéité d'arbre : 1 joint à lèvre
- Indice de protection IP 68
- Protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Rotor S1

#### LIMITE D'UTILISATION

- Liquide : eaux pluviales
- Profondeur d'immersion maxi : 7 m
- Niveau mini d'assèchement
- Granulométrie maxi : Ø 50 mm

#### Références

	Références		
	Auto	Manu	Manu triphasé
EP100	002752	001909	002753
EP200	001912	001064	002754
EP300	001440	001139	001455
EP400	-	-	001250
EP500	-	-	001267

Event de réamorçage

Pompe inox

Grand Ø de passage  
50 mm



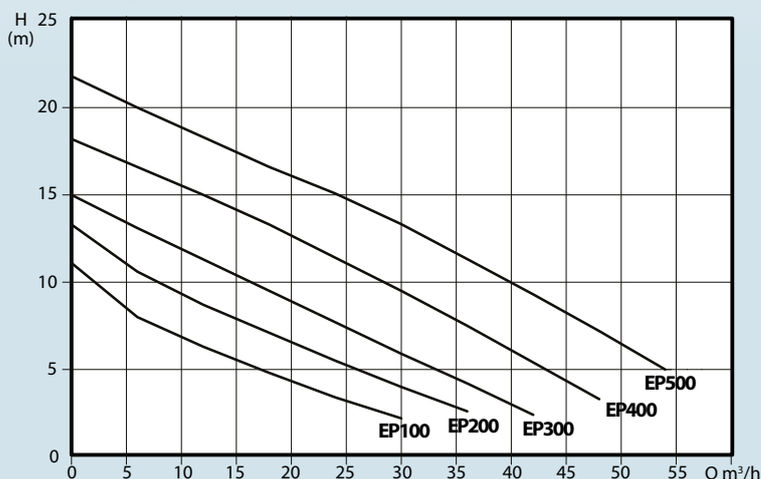
Roue Monocanale

## les + produit

- ▶ Passage 50 mm : relevage de toutes les eaux claires (pluviales)
- ▶ Gros débit : adaptée pour de gros débits d'eau pluviale
- ▶ Très robuste : relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable AISI 304



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	Mono			Tri		Poids (kg)
	P1 (KW)	Int. (A)	Condensateur	P1 (KW)	Int. (A)	
EP 100	0,9	3,9	20	0,85	1,5	16
EP 200	1,28	5,9	25	1,19	2,1	18
EP 300	1,57	7,3	31,5	1,55	2,8	19,4
EP 400	-	-	-	2,08	3,6	20
EP 500	-	-	-	2,9	5,0	25,8