



POMPES À DIAPHRAGME 12 OU 24 V



USAGE INTENSIF

Codes 100371 - 100372
100346 - 100973

APPLICATIONS

Pompes volumétriques à membranes pour le transfert d'eaux limpides à pression élevée et débit faible. Alimentés par un courant continu, ces modèles de pompe peuvent être montés sur tous types de véhicules pour l'arrosage ou l'aspersion (quad, entretien d'espaces vert, etc).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

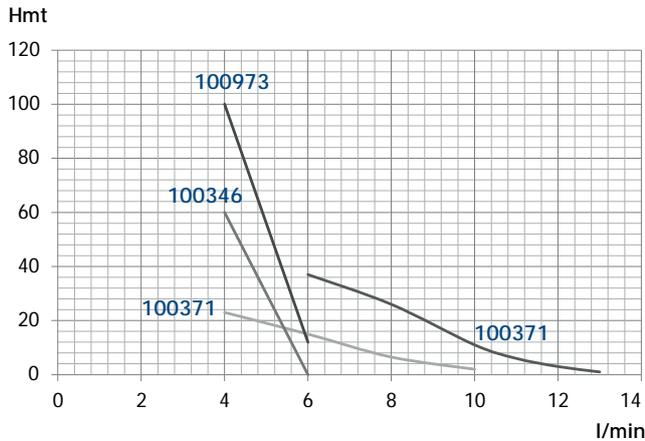
- Pompes composées de 3 chambres
- Corps de pompe en polypropylène
- Clapet anti retour incorporé en santoprène (100371 et 100372), en EPDM (100346 et 100973)
- Membranes en santoprène

Moteur

- Moteur à courant continu 12 V et 24 V. Protection thermique incorporée au moteur (sauf 100371).
- Pression de coupure réglable

Cadre d'utilisation

- Auto-amorçante jusqu'à 3 m
- Pression maximale à l'aspiration 2 bar
- Température maximale du liquide :
 - 100371 et 100372 : 54°C
 - 100346 et 100973 : 77°C



Code	Sortie/Entrée		Tension (V)	Amp.	L/1" m ³ /h	0	2	4	6	8	10	11	12	13
	DNA	DNR				0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6	0,66	0,72	0,78
100371	1/2	1/2	12	9,9	HMT	-	-	-	37	26	11	6	3	1
100372	1/2	1/2	24	2,38		-	-	23	15	6,5	2	-	-	-
100346	3/8	3/8	12	7,2		-	-	60	0	-	-	-	-	-
100973	3/8	3/8	24	4,7		-	-	100	12	-	-	-	-	-

POMPES À DIAPHRAGME 12 OU 24 V