

## ÉLECTROPOMPES À MEMBRANE



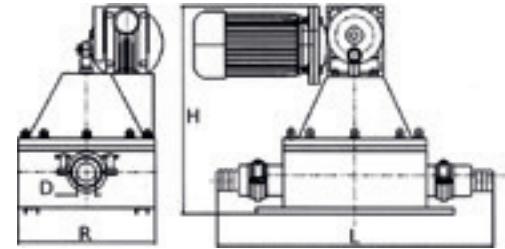
### ■ Type PVM

#### Auto-amorçante

- > Électropompe à membrane auto-amorçante, peut fonctionner à sec
- > Corps PVC (bronze pour **PVM05B**)
- > Ne nécessite ni filtre ni crépine
- > Pour utilisation des eaux grises, eaux de cale et carburant



Spéciales eaux noires.



Réf.	Tension (V)	Puissance (kW)	Débit (L/min)	Hauteur Asp. H (m)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
					D	H	R	L	
<b>PVM0224</b>	24	0,26	31	6	30	280	200	380	10
<b>PVM02220M</b>	220 Mono	0,26	31	6	30	280	200	380	10
<b>PVM02TRI</b>	220/380	0,26	31	6	30	280	200	380	10
<b>PVM0524</b>	24	0,37	75	8	40	340	250	470	18
<b>PVM05220M</b>	220 Mono	0,37	75	8	40	340	250	470	18
<b>PVM05TRI</b>	220/380	0,37	75	8	40	340	250	470	18
<b>PVM05B24</b>	24	0,37	75	8	40	340	250	470	28
<b>PVM1R24</b>	24	0,37	100	8	40/45	400	300	580	22
<b>PVM1R220M</b>	220 Mono	0,37	100	8	40/45	400	300	580	22
<b>PVM1RTRI</b>	220/380	0,37	100	8	40/45	400	300	580	22

### ■ Type JDREX

#### Auto-amorçante

- > Applications : transfert eaux chargées, eaux grises, eaux noires, transfert de carburants
- > Membrane et soupape en NBR, Arbre Inox, IP55



JDREX15



JDREX40

Réf.	Tension (Vcc)	Puissance (kW)	Débit (L/min)	Connexions (mm)	Dimensions L x H (mm)	Poids (kg)
<b>JDREX1512</b>	12	0,12	18	20	232 x 163	2,8
<b>JDREX1524</b>	24	0,12	18	20	232 x 163	2,8
<b>JDREXS4012</b>	12	0,2	37	25	290 x 201	4,2
<b>JDREXS4024</b>	24	0,2	37	25	290 x 201	4,2