





Installations de surpression à membrane (1/2)

DW-MV

- Installations de surpression compactes avec réservoir à membrane d'une contenance de 100 litres, 200 litres ou 300 litres.
- Réservoir vertical à membrane 16 bar, équipé de manomètre, pressostat, vanne de vidange et vanne d'arrêt.
- Appropriées pour maisons familiales, immeubles locatifs, récupération d'eau de pluie, arrosage etc.
- Les versions 1x230V sont livrées avec un câble 1,5 m. et fiche, les versions 3x400V sont livrées avec un interrupteur de protection moteur.
- Pressostat 12 bar pré-réglé, réglage simple.
- Pression de service max. 9bar, soupape de sécurité intégrée 10bar.
- Installation livrée directement réglée, testée et prête à être installée.
- Construction conforme à la directive 2014/68/UE et l'ordonnance relative aux équipements sous pression DEP RS 913.114.

(Contrôle de fabrication avec vérification finale, installation approuvée CEE, déclaration de conformité de l'installation incluse)



Modèle	P ₂ [kW]	Tension [V]	Q _{max.} [l/min.]	H _{max.} [m]	Pression encl.- et déclenchement		Volume de la membrane [Litre]			
Pompe centrifuge auto-amorçante horizontale en fonte 										
<ul style="list-style-type: none"> • Corps de pompe en fonte moulée, roue en techno polymère ou laiton. • Support de garniture en inox. 										
DWMV AGA100	0,75	1x230 ou 3x400	63	50	2,5 bar	4,2 bar	---	200	---	
DWMV AGA200T	1,5	3x400	110	62	3 bar	5 bar	---	200	---	
DWMV AGA300T	2,2	3x400	105	72	4 bar	6,2 bar	---	---	---	300
Pompe centrifuge horizontale en fonte à aspiration normale 										
<ul style="list-style-type: none"> • Corps de pompe et support de garniture en fonte moulée, roues en laiton. 										
DWMV CDA150	1,1	1x230 ou 3x400	100	52	2,8 bar	4,5 bar	---	200	---	
DWMV CDA200T	1,5	3x400	110	63	3 bar	5,5 bar	---	200	---	
DWMV CDA300T	2,2	3x400	140	63	3 bar	5,5 bar	---	---	---	300
Pompe centrifuge hoirzontale en inox à aspiration normale 										
<ul style="list-style-type: none"> • Corps de pompe, roue et support de garniture sont en inox. 										
DWMV EH3-6	0,9	1x230 ou 3x400	83	67,5	4 bar	6 bar	100	200		300
DWMV EH5-6	1,3	3x400	133	70	4 bar	6 bar	100	200		300
Pompe centrifuge verticale en inox à aspiration normale 										
<ul style="list-style-type: none"> • Corps de pompe, roues et support de garniture sont en inox. 										
DWMV EV3-9	0,75	3x400	75	67	3 bar	5 bar	100	200		300
DWMV EV6-8	1,1	3x400	133	59,5	3 bar	5 bar	100	200		300
DWMV EV6-11	1,5	3x400	133	82,5	4,5 bar	6,5 bar	100	200		300

Installations de surpression à membrane (2/2)

DW-MV

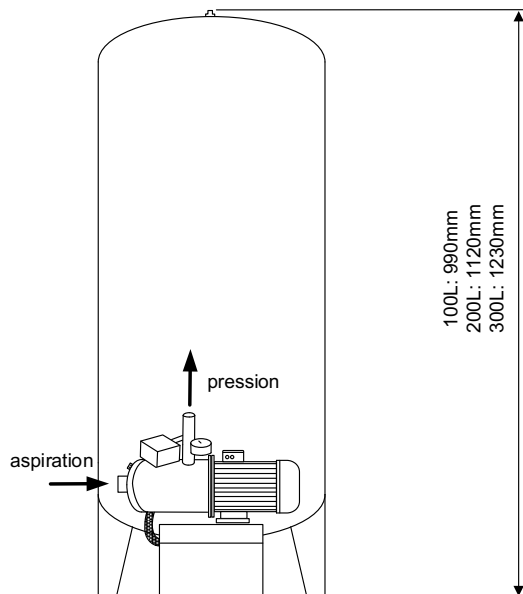
Options

- Protection contre la marche à sec par interrupteur à flotteur câble 5 mètres
- Protection électronique contre la marche à sec 1x230V PILOT 112
- Protection électronique contre la marche à sec 3x400V PILOT 312

Dimensions

Modèle	Image	Raccord. Aspiration	Raccord. Pression	Poids approx. [kg] (Pompe avec réservoir)		
				100L	200L	300L
DWMV AGA100	1	1" F	1" F	---	78	---
DWMV AGA200T	1	1 ½" F	1" F	---	91	---
DWMV AGA300T	1	1 ½" F	1" F	---	---	97
DWMV CDA150	1	1 ¼" F	1" F	---	89	---
DWMV CDA200T	1	1 ¼" F	1" F	---	91	---
DWMV CDA300T	1	1 ¼" F	1" F	---	---	97
DWMV EH3-6	1	1 ¼" F	1" F	47	79	85
DWMV EH5-6	1	1 ¼" F	1" F	49	81	87
DWMV EV3-9	2	1" F	1 ¼" F	57	89	---
DWMV EV6-8	2	1 ¼" F	1 ¼" F	59	91	97
DWMV EV6-11	2	1 ¼" F	1 ¼" F	64	96	102

Pompe horizontale (Image 1)



Pompe verticale (Image 2)

