






Installations de surpression avec réservoir zingué à chaud (1/2) DW-V

- Installations de surpression compactes avec réservoir zingué à chaud d'une contenance de 200 litres ou 300 litres.
- Réservoir sans entretien 8 bar / 10 bar, équipé d'un contrôle de niveau d'eau, manomètre, pressostat, vanne de purge, vanne d'arrêt, bouchons et injecteur d'air.
- Appropriées pour maison familiale, immeuble locatif, récupération d'eau de pluie, arrosage etc.
- Version 1x230V avec 1,5m câble et fiche, les versions 3x400V sont livrées avec un interrupteur de protection moteur.
- Pressostat 12 bar préréglé, réglage simple.
- Pression de service max. 7bar / 9bar, incl. Soupape de sécurité 7,45bar / 10bar.
- Installations livrées directement réglées, testées et prêtes à être installées.
- 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)



Modèles	P ₂ [kW]	Tension [V]	Q _{max.} [l/min.]	H _{max.} [m]	Pression encl.- et déclenchement		Volume réservoir 200L 300L		
Pompes centrifuges horizontales en fonte auto-amorçantes Corps de pompe en fonte moulée, roue en technopolymère ou en laiton. Support de garniture en inox.									
									
DWV AGA100	0,75	1x230 ou 3x400	63	50	2,5 bar	4,2 bar	200	---	
DWV AGA200T	1,5	3x400	110	62	3 bar	5 bar	200	---	
DWV AGA300T	2,2	3x400	105	72	4 bar	6,2 bar	---	300	
Pompe centrifuge horizontale en inox auto-amorçante Corps de pompe en inox, roue et support de garniture en inox.									
									
DWV JEX150	1,1	1x230 ou 3x400	75	59	3 bar	5 bar	200	300	
Pompes centrifuges horizontales en fonte à aspiration normale Corps de pompe et support de garniture en fonte moulée, roues en laiton.									
									
DWV CDA150	1,1	1x230 ou 3x400	100	52	2,8 bar	4,5 bar	200	300	
DWV CDA200T	1,5	3x400	110	63	3 bar	5,5 bar	200	300	
DWV CDA300T	2,2	3x400	140	63	3 bar	5,5 bar	---	300	
Pompes centrifuges horizontales en inox et fonte à aspiration normale Corps de pompe, roues et support de garniture en inox.									
									
DWV EH3-6	0,9	1x230 ou 3x400	83	67,5	3 bar	5 bar	200	300	
DWV EH3-7	1,1	1x230 ou 3x400	83	78	4 bar	7 bar	200*	300*	
DWV EH5-6	1,3	3x400	133	70	4 bar	6 bar	200	300	
Pompes centrifuges verticales en inox à aspiration normale Corps de pompe, roues et support de garniture en inox.									
									
DWV EV3-9	0,75	3x400	75	67	3 bar	5 bar	200	300	
DWV EV6-8	1,1	3x400	133	59,5	3 bar	5 bar	200	300	
DWV EV6-11	1,5	3x400	133	82,5	4,5 bar	6,5 bar	200*	300*	

*Réservoir 10bar

Installations de surpression avec réservoir zingué à chaud (2/2) DW-V

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

Modèles	Aspiration pompe	Image	A
AGA100	1" M	1	320
AGA200T	1 ½" M	1	335
AGA300T	1 ½" M	1	335
JEX150	1 ¼" M	1	325
CDA150	1 ¼" M	1	275
CDA200T	1 ¼" M	1	275
CDA300T	1 ¼" M	1	275
EH3-6	1 ¼" M	1	258
EH3-7	1 ¼" M	1	258
EH5-6	1 ¼" M	1	258
EV3-9	1" M	2	245
EV6-8	1 ¼" M	2	245
EV6-11	1 ¼" M	2	245

Poids approximatif en [kg]

Modèles avec réservoir	200L	300L
AGA100	82.5	---
AGA200T	95.5	---
AGA300T	---	108
JEX150	82.5	95
CDA150	93.5	106
CDA200T	95.5	108
CDA300T	---	108
EH3-6	84	96.5
EH3-7	84,5	97
EH5-6	87	100
EV3-9	98	110
EV6-8	104.5	117
EV6-11	106.5	119

Raccordements sorties réservoir:

2 x 1" F 200L réservoir
 2 x 1 ¼" F 300L réservoir

Image 1

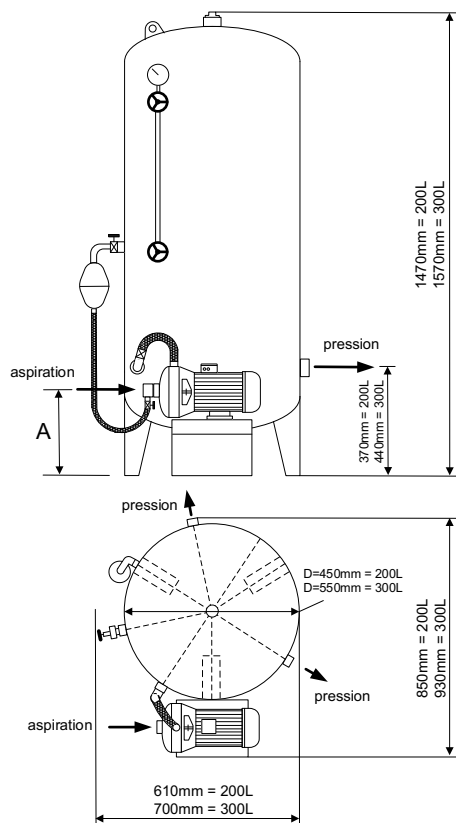
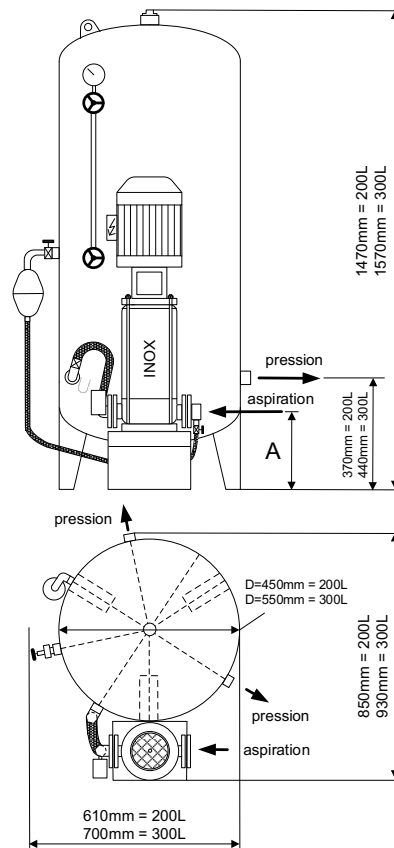


Image 2



Sous réserve de modifications