

## Installations de surpression à pression constante (1/2)

## DW-VA

- Installations de surpression compactes entièrement automatiques avec un réservoir à membrane.
- Pression constante en fonction de la demande avec le convertisseur de fréquence Vasco
- Installations appropriées pour maison familiale, immeuble, irrigation, récupération d'eau de pluie et pour l'approvisionnement en eau dans l'industrie et les commerces.
- Vasco-à pression constante avec protection contre la marche à sec
- et protection complète du moteur. Affichage LCD.
- Pression constante et économie d'énergie maximale.
- Réglage simple sur l'affichage LCD.
- Grande longévité grâce au démarrage et arrêt progressif.
- Pompe inox verticale.
- Réservoir de pression à membrane sans entretien jusqu'à 25 bar.
- La hauteur d'aspiration est de max. 4 m. Valeurs supérieures possibles sur demande.
- Installations livrées directement réglées, testées et prêtes à être installées.  
Pression de service max. 9 / 14,4 / 22,5bar.  
Soupape de sécurité 10 / 16 / 25bar incluse.
- N'utilisez que des interrupteurs de protection FI de type B, selon réglementation électrique. 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)



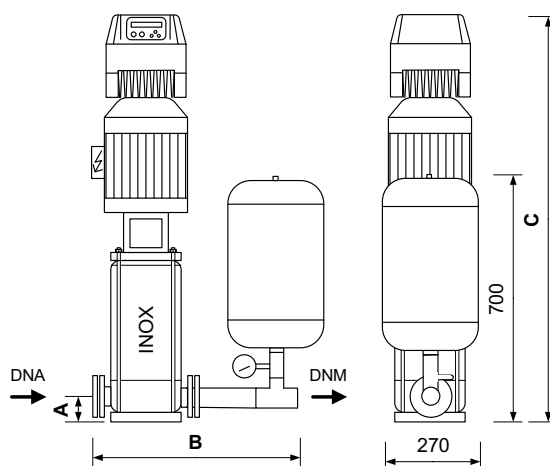
## Données techniques

Modèle	P2 [kW]	Tension entrée [V]	Qmax [l/min.]	Hmax [m]	Pression désirée [bar] / Débit [l/min.]													
					3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18		
DWVA EV3-9	0,75	1x230	75	67														
DWVA EV6-8	1,1	1x230	133	59,5	116	95	58											
DWVA EV6-11	1,5	1x230	133	82,5				120	105	85	58							
DWVA EV6-15	2,2	3x400	133	113						115	105	82	63	53				
DWVA EV6-21	3	3x400	133	159								112	105	82	56			
DWVA EV6-28	4	3x400	133	214										114	102	87	68	
DWVA EV10-7	2,2	3x400	250	70,5				208	178	130								
DWVA EV10-9	3	3x400	250	91,5					215	193	163	125						
DWVA EV10-12	4	3x400	250	123						230	212	197	176	150				
DWVA EV10-17	5,5	3x400	250	173,5								223	212	185	152			
DWVA EV15-8	7,5	3x400	410	117						365	335	300	260	200				
DWVA EV20-10	11	3x400	470	158								420	400	335	230			

EV3 avec réservoir à membrane 12L et EV6 avec 18L. EV10 jusqu'à EV20 avec réservoir à membrane 24L. Pour EV15 et EV20, un 2<sup>ème</sup> réservoir 24L est livré.

## Dimensions

Modèle	A	B	C	DNA	DNM	[kg]
DWVA EV3-9	75	450	930	1" IG	1" IG	45
DWVA EV6-8	75	450	940	1¼" IG	1¼" IG	49
DWVA EV6-11	75	450	1060	1¼" IG	1¼" IG	52
DWVA EV6-15	75	450	1170	1¼" IG	1¼" IG	54
DWVA EV6-21	75	450	1300	1¼" IG	1¼" IG	60
DWVA EV6-28	75	450	1560	1¼" IG	1¼" IG	76
DWVA EV10-7	80	520	1010	1½" IG	1½" IG	58
DWVA EV10-9	80	520	1100	1½" IG	1½" IG	67
DWVA EV10-12	80	520	1210	1½" IG	1½" IG	77
DWVA EV10-17	80	520	1500	1½" IG	1½" IG	91
DWVA EV15-8	90	550	1430	2" IG	2" IG	115
DWVA EV20-10	90	550	1620	2" IG	2" IG	145



## Installations de surpression à pression constante (2/2)

## DW-VA

### Options

- Base en acier inoxydable 700x300x35  
Avec amortisseurs en gomme

- Interrupteur à flotteur câble 5m  
(empêche une aspiration d'air dans la conduite quand le réservoir est vide).



- Clapet de retenue 1" F/F PN40
- Clapet de retenue 1¼" F/F PN40
- Clapet de retenue 1½" F/F PN40
- Clapet de retenue 2" F/F PN40



- Clapet de fond 1¼" F PN40
- Clapet de fond 1½" F PN40
- Clapet de fond 2" F PN40



- Vanne à bille pour l'aspiration et la pression 1"
- Vanne à bille pour l'aspiration et la pression 1¼"
- Vanne à bille pour l'aspiration et la pression 1½"
- Vanne à bille pour l'aspiration et la pression 2"

