

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)



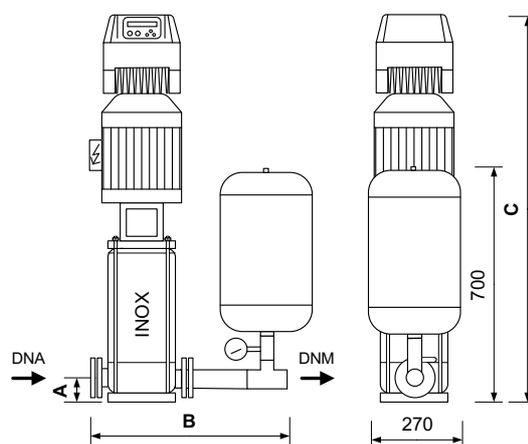
Données techniques

Modèles	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		60	45										
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^{ème} réservoir 24L est livré.

Dimensions

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

