

Drehzahlgeregelte Druckwasseranlagen (1/2)

DW-VA

- GYSI AG – Anlage.
- Vollautomatische Einzelpumpenanlage in Kompaktbauweise mit einem Membrandruckkessel.
- Drehzahlgeregelt mittels Vasco-Frequenzumformer mit druckabhängiger Ein – und Ausschaltung.
- Geeignet für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Wohngebäuden, Bewässerungen, Regenwassernutzung und für Brauchwasseranlagen in Gewerbe und Industrie. Vasco-Drehzahlregler mit integriertem Trockenlaufschutz und Motorvollschutz.
- Vertikale Edelstahlpumpe.
- Druckanzeige über LCD Display.
- Konstanter Druck und maximale Energieeinsparung.
- Einfache Druckverstellung über Display.
- Lange Lebensdauer durch Sanftanlauf und Sanftauslauf.
- Wartungsfreier Membrandruckkessel bis 25bar.
- Die Saughöhe ist auf 4m Wassersäule beschränkt. Für höhere Werte nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.
- Anschlussfertig, eingestellt und geprüft geliefert. Betriebsdruck max. 9 / 14,4 / 22,5bar. inkl. Sicherheitsventil 10 / 16 / 25bar.
- Nur FI-Schutzschalter Typ B verwenden, elektrische Vorschriften beachten.
- Hergestellt gemäss Richtlinie 2014/68/EG und DGV SR 930.114. (Fertigungskontrolle mit Abnahme, EG-Baumustergeprüft inkl. Konformität mit der Bauart)



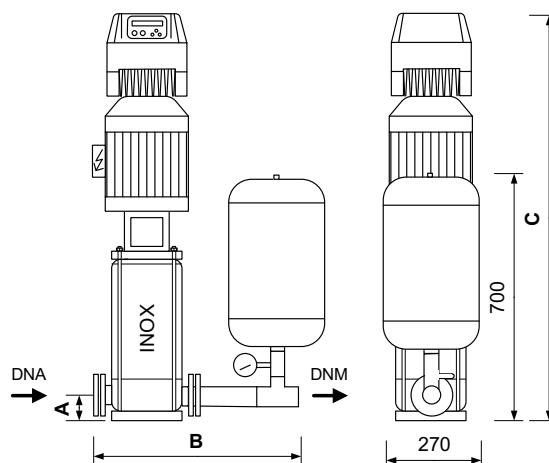
Technische Daten

Anlagentyp	P2 [kW]	Eingangsspannung [V]	Qmax [l/min.]	Hmax [m]	Gewünschter Druck [bar] / Fördermenge [l/min.]												
					3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	
DWVA EV3-9	0,7 5	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 mit 12L und EV6 mit 18L Membrankessel. EV10 bis EV20 mit 24L Membrankessel. Zusätzlich für EV15 und EV20 wird ein 2er 24L Kessel mitgeliefert.

Abmessungen

Anlagentyp	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



Drehzahlgeregelte Druckwasseranlagen (2/2)

DW-VA

Optionen

- Grundplatte in Edelstahl 700x300x35 mit höhenverstellbaren Gummipuffern
- Schwimmerschalter mit 5m Kabel (verhindert das Leeren der Ansaugleitung bei Saugbetrieb)



- Rückschlagventil 1" IG/IG PN40
- Rückschlagventil 1¼" IG/IG PN40
- Rückschlagventil 1½" IG/IG PN40
- Rückschlagventil 2" IG/IG PN40



- Fussventil 1¼" IG PN40
- Fussventil 1½" IG PN40
- Fussventil 2" IG PN40



- Kugelhahn Saug- und Druckseitig 1"
- Kugelhahn Saug- und Druckseitig 1¼"
- Kugelhahn Saug- und Druckseitig 1½"
- Kugelhahn Saug- und Druckseitig 2"

