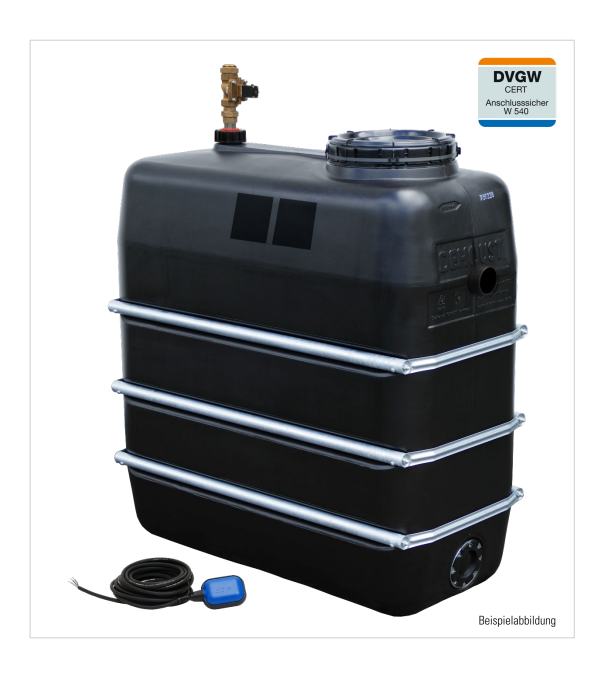


DEHOUST ENERGIE. WÄRME. WASSER.

Technisches Datenblatt

DEHOUST DF 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 Sicherheitstrennbehälter zur Betriebswassernutzung



DEHOUST

	Sicherheitstrennbehälter	DEHOUST DF 1500			DEHOUST DF 2500		DEHOUST DF 3000		DEHOUST DF 4000	
	Artikel Nr.	813163	813166	813167	813169	813170	813172	813173	813175	813176
2713Maße / Gewichte / Volumina	Nutzvolumen Betriebswasserspeicher (L)	1.150	1.550	1.450	1.800	1.350	2.350	1.650	2.590	2.470
	Abmessungen (mm) B	1.850 720 1.560	1.900 720 2.070	1.925 720 2.070	1.860 995 1.870	1.890 995 1.870	1.860 995 2.230	1.885 995 2.230	2.160 995 2.430	2.185 995 2.430
	Freiraumbedarf über Behälter (mm)	500								
	Betriebsgeräusch	ca. 60 dB (A)								
	Gesamt-Gewicht (kg)	76	116	118	121	123	171	173	241	243
	Gesamtgewicht mit gefülltem Vorratsbehälter (kg) / Mediumdichte 1,0	1.226	1.666	1.568	1.921	1.473	2.521	1.823	2.831	2.713
	Link zu Anlagenkonfiguration / Zeichnungen auf Webseite www.dehoust.com	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	Trinkwassernachspeisung	gemäß DIN EN 1717								
Technologien	Trinkwassernachspeisung Kategorie	5								
	Freier Auslauf	Тур АВ								
	Trinkwassernachspeisemenge bei 2 bar (m³/h)	6,5	6,5	18	6,5	18	6,5	18	6,5	18
	Trinkwassernachspeisemenge bei 4 bar (m³/h)	10	10	28	10	28	10	28	10	28
	Anlagensteuerung	Schwimmerschalter								
	Trockenlaufschutz	ohne								
	Spannungsversorgung (Absicherung)	230 V / 50 Hz / 16 A								
Elektrische Daten	Leistungsaufnahme (W)	10								
	Stromaufnahme (A)	0,05								
	Netzwerkverbindung	nein								
	Potentialfreier Ausgang	nein								
	Schutzklasse	IP 65								
	Isolationsklasse	Н								
Anschlüsse	Anschlusskabel (m)	1,5 m mit Schuko								
	Anschluss Betriebswasserdruckleitung	nein								
	Anschluss Trinkwassernachspeisung	1" IG	1" IG	1 ½"						
	Anschluss Überlauf	DN 100								
	Anschluss Tankentleerung	optional								
	Anschluss Druckerhöhungsanlage	Flansch								



	Sicherheitstrennbehälter	DEHOUST DF 1500	DEHOUST DF 2000	DEHOUST DF 2500	DEHOUST DF 3000	DEHOUST DF 4000			
Hydraulische Daten	Druckerhöhung	optional							
	Max. Fördermenge Pumpe (m³/h)	n/a							
	Mindestdurchfluss (I/min)	n/a							
	Max. Fördermenge Pumpe (m³/h)	n/a							



Als Aufstellort ist ein trockener, frostfreier und belüfteter Technikraum vorzusehen. Die Umgebungs- sowie Förderguttemperatur sollte +5 °C nicht unter- und +35 °C nicht überschreiten.



Beispiele für Anlagenkonfigurationen finden Sie auf unserer Webseite www.dehoust.com.



Die Wartungsvorgaben gemäß DIN EN 806-5:2012-04 sind zu beachten.



DEHOUST GmbH

69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel. +49 62 24 / 97 02-0 Fax +49 62 24 / 97 02-70 info@dehoust.de

31582 Nienburg Forstweg 12 Tel. +49 50 21 / 97 03-0 Fax +49 50 21 / 97 03-70

01809 Heidenau Dürerstraße 1 Tel. +49 35 29 / 56 58-0 Fax +49 35 29 / 56 58-70

53783 Eitorf Wecostraße 7–11 Tel. +49 22 43 / 92 06-0 Fax +49 22 43 / 92 06-66 www.dehoust.com

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Leistungsangaben sind unverbindlich; eine zugesicherte Eigenschaft kann daraus nicht abgeleitet werden. Es gelten ausschließlich die mit unserer Auftragsbestätigung vereinbarten Bedingungen.

Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.

