



DEHOUST

ENERGIE. WÄRME. WASSER.

Technisches Datenblatt

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



Beispielabbildung



Sicherheitstrennbehälter		DEHOUST DF 1500		DEHOUST DF 2000		DEHOUST DF 2500		DEHOUST DF 3000		DEHOUST DF 4000	
2713Maße / Gewichte / Volumina	Artikel Nr.	813163	813166	813167	813169	813170	813172	813173	813175	813176	
	Nutzvolumen Betriebswasserspeicher (L)	1.150	1.550	1.450	1.800	1.350	2.350	1.650	2.590	2.470	
	Abmessungen (mm)	H	1.850	1.900	1.925	1.860	1.890	1.860	1.885	2.160	2.185
		B	720	720	720	995	995	995	995	995	995
		T	1.560	2.070	2.070	1.870	1.870	2.230	2.230	2.430	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											
Technologien	Trinkwassernachspeisung	gemäß DIN EN 1717									
	Trinkwassernachspeisung Kategorie	5									
	Freier Auslauf	Typ AB									
	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									
Elektrische Daten	Spannungsversorgung (Absicherung)	230 V / 50 Hz / 16 A									
	Leistungsaufnahme (W)	10									
	Stromaufnahme (A)	0,05									
	Netzwerkverbindung	nein									
	Potentialfreier Ausgang	nein									
	Schutzklasse	IP 65									
	Isolationsklasse	H									
Anschlüsse	Anschlusskabel (m)	1,5 m mit Schuko									
	Anschluss Betriebswasserdruckleitung	nein									
	Anschluss Trinkwassernachspeisung	1" IG	1" IG	1 ½"	1" IG	1 ½"	1" IG	1 ½"	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 (m ³ /h)	n/a				
	Minstdurchfluss (l/min)	n/a				
	Max. Fördermenge Pumpe (m ³ /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.
- ▶ Die Wartungsvorgaben gemäß DIN EN 806-5:2012-04 sind zu beachten.



Beispiele für Anlagenkonfigurationen finden Sie auf unserer [Webseite www.dehoust.com](http://www.dehoust.com).

DEHOUST

ENERGIE. WÄRME. WASSER.

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.



www.dehoust.com