



DEHOUST

ENERGIE. WÄRME. WASSER.

Technisches Datenblatt

DEHOUST ZUBRINGERPUMPE „MINI“

Für Regenwassernutzungsanlagen

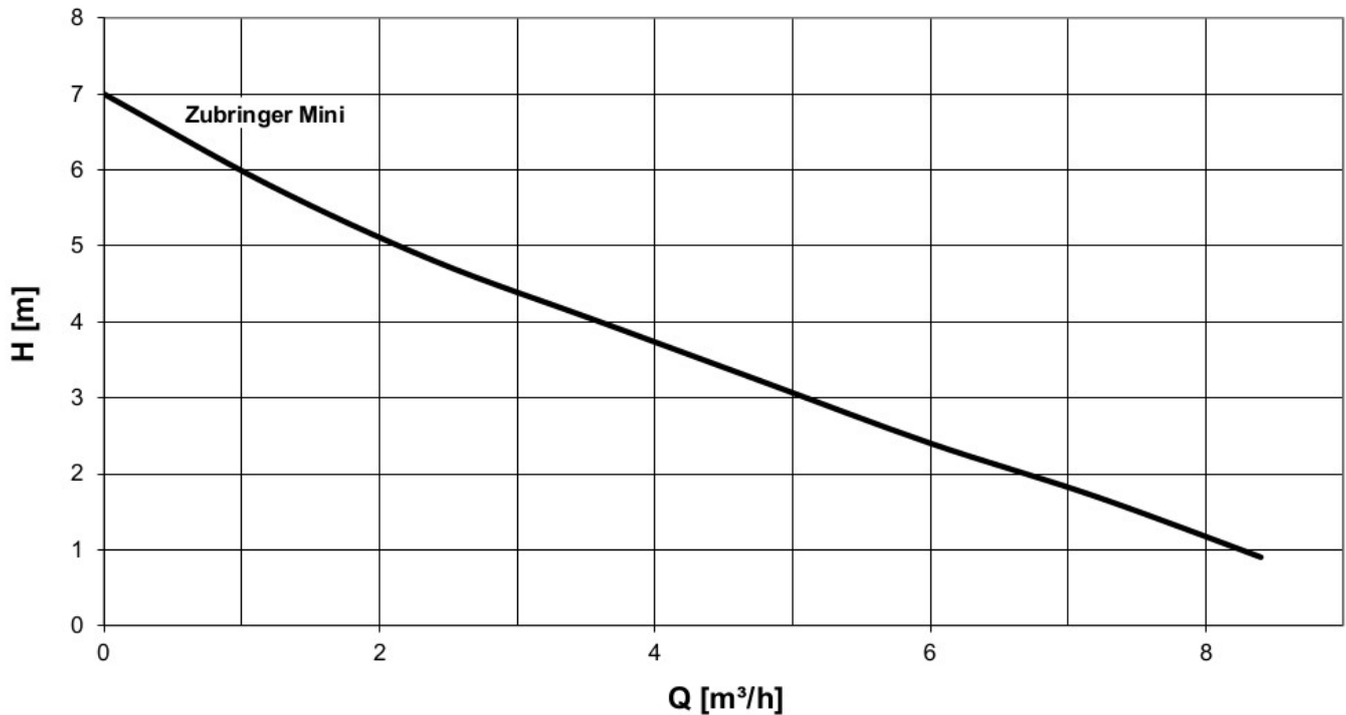




	Zubringerpumpe	DEHOUST "Mini"
Allgemeine Angaben	Artikel Nr.	814222
	Abbildung (ähnlich)	
	Gesamtgewicht	3,5
Elektrische Daten	Spannungsversorgung (Absicherung)	230 V / 50 Hz / 16 A
	Leistungsaufnahme (W)	370
	Stromaufnahme (A)	1,6
	Schutzklasse	IP 68
	Isolationsklasse	F
Anschlüsse	Anschlusskabel (m)	10 m Gummi H07 mit Schuko
	Anschluss Saugstutzen	1 ¼ " AG
	Anschluss Druckstutzen	1 ¼ " AG
Hydraulische Daten	Druckerhöhung	n/a
	Max Fördermenge Pumpe (m³/h)	9,6
	Max. Förderhöhe (m)	7,0
Weitere Angaben	Wartungsvorgaben	Gem. DIN 16941-1
	Aufstellbedingungen	Getaucht
	Förderguttemperatur	+5 °C bis +35 °C
	Umgebungstemperatur	+5 °C bis +35 °C



Pumpenkennlinie



* Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1 mm²/s und einer Dichte von 1.000 kg/m³



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



Temperaturen des Förderguts sollen nicht unter 5 °C bzw. nicht über 35 °C betragen.



Die Wartungsvorgaben gem. DIN EN 16941-2 sind zu beachten.

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