

Tauchmotorpumpe DG Mittlerer Druck

Landia's Güllepumpe mit Tauchmotor, besonders für dicke und strohhaltige Gülle geeignet.

- Montageausrüstung zum Pumpen und Durchmischen
- Einfaches Umsetzen von Behälter zu Behälter
- Vertikal oder horizontale Montage
- Motorgrößen von 1,1 bis 30,0 kW

Der leichte Zugang zu Pumpengehäuse und Flügelrad sowie zum Messersystem, der speziell für besonders dickflüssige und strohhaltige Gülle entwickelt wurde, sichert einen dauerhaften Betrieb. Das verstopfungsfreie Messersystem zerkleinert u. a. Stroh, so dass die Einsaugöffnung freigehalten wird.



- Hoher Wirkungsgrad
- Robustes Messersystem zum Zerkleinern von Feststoffen und Freihalten der Einsaugöffnung
- Gleitringdichtung zum Medium und zwischen Ölkammer und Motorgehäuse
- Druckwasserdichtes Motorgehäuse, Thermofühler in der Wicklung
- Umfassendes Zubehörprogramm in feuerverzinkter Ausführung für das Überpumpen zum Lagerbehälter, Umrühren im Lagerbehälter, Rückspülen aus der Vorgrube usw.

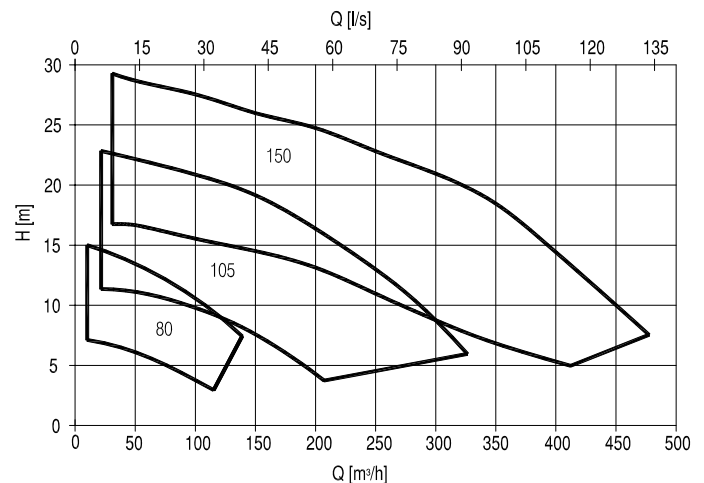
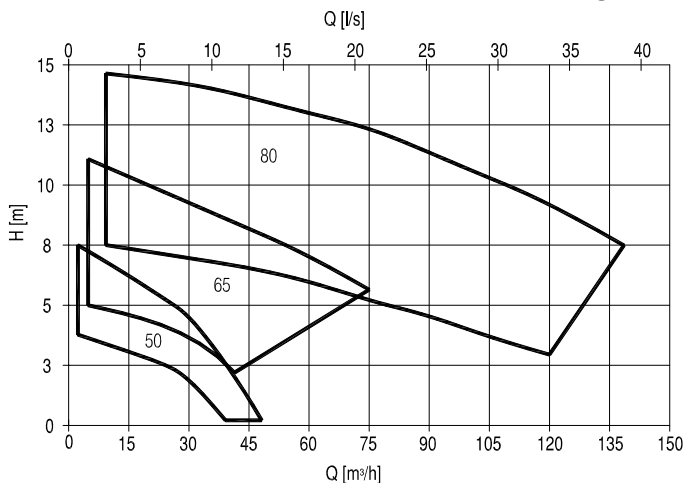
Tauchmotorpumpe DG mittlerer Druck

Leistungen und Daten:

Artikel Nr.	Type	Motor grösse kW	Verbrauch b. 3x400V Amp.	Tanköffnung L x B Horiz. Montiert	Gewicht kg
2304196	DG 50	0,55	1,6	550x400	25
2304197	DG 50	0,75	2,1	550x400	25
2304718	DG 65	1,1	2,6	650x500	45
2304711	DG 65	1,5	3,4	650x500	50
2304712	DG 65	2,2	4,9	650x500	55
2304813	DG 80	3,0	6,7	750x550	80
2304814	DG 80	4,0	8,8	750x550	85
2304815	DG 80	5,5	10,5	750x550	100
2304917	DG 105	7,5	15,0	850x650	150
2304911	DG 105	11,0	21,5	850x650	160
2304915	DG 105	15,0	28,5	900x650	200
2304918	DG 105	18,5	34,5	900x650	210
2304618	DG 150	18,5	34,5	1000x750	265
2304622	DG 150	22,0	42,0	1000x750	325
2304630	DG 150	30,0	55,5	1000x750	350

Drehstromasynchronmotor 50 Hz, Spannung: 400 V. 1500 UPM

Weitere Motor-Spezifikationen auf Anfrage.



Die Pumpe benötigt keine feste Installation. Sie kann mit Hilfe eines Hubwerkes auf den Boden des Güllebehälters gesenkt werden. Der Strom wird der Pumpe durch ein Kabel zugeführt und die Gülle durch einen Spiralschlauch hochgepumpt. Die Pumpe kann also je nach Bedarf ohne Schwierigkeiten umgesetzt werden.

Landia Tauchmotorpumpen Typ DG werden serienmässig mit Hilfe modernster Maschinen hergestellt. Für die Konstruktion werden die technologisch besten Werkstoffe verwendet und die Betriebsverhältnisse berücksichtigt, denen diese Pumpen oftmals ausgesetzt werden. Die Pumpe ist eine Qualitätspumpe mit langer Lebensdauer und grosser Betriebssicherheit.

Spezifikation von horizontaler und vertikaler Ausrüstung auf Anfrage.

Technische und massliche Änderungen vorbehalten.

Ganze oder auszugsweise Wiedergabe nur nach ausdrücklicher Genehmigung von Landia A/S.

2303D-100909

Werkvertretung:

www.landia.de
e-mail: info@landia.de

Landia A/S
Industrivej 2
DK-6940 Lem St.
Tel.: +45 97 34 12 44
Fax: +45 97 34 16 98