

Hochdruck-Güllepumpe mit Tauchmotor

Die Landia Pumpe arbeitet mit hohem Druck und ist zum Fördern von Rohgülle und dicker Gülle über grosse Entfernungen ausgelegt.

Die ideale Pumpe zum Fördern stark verschmutzter Flüssigkeiten und dickflüssiger Medien mit grossem Trockenstoffgehalt. Das einzigartige Landia Messersystem gewährleistet verstopfungsfreies Pumpen und die Zerkleinerung grober Feststoffteile.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Landwirtschaft, auf Biogasanlagen und in der Industrie.

Landia Hochdruck-Tauchpumpe Typ DG H

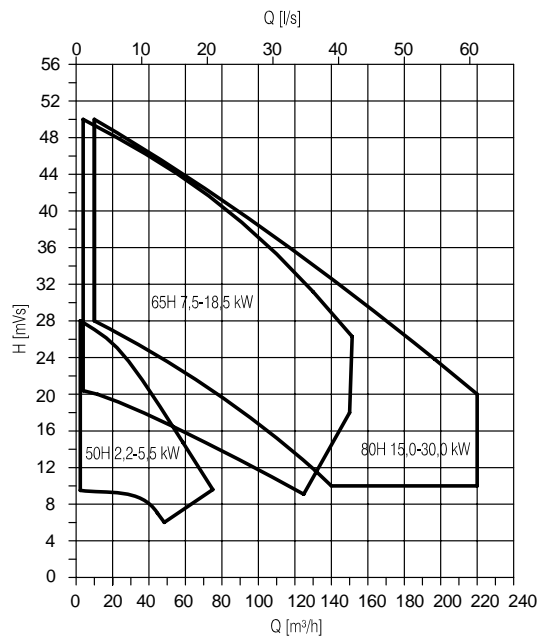


- Spezial konstruiertes Pumpengehäuse für schwer pumpbare Flüssigkeiten
- Leitspuren im Pumpengehäuse verhindern, dass sich Feststoffteile im Pumpengehäuse verfangen
- Messersysteme werden Flüssigkeitsgegebenheiten und Verfahrensbedingungen angepasst
- Das Flügelrad kann konstantem Gegendruck angepasst werden
- Waagerechter oder senkrechter Einbau
- Kupplungssystem kann bestehender Pumpenanlage angepasst werden
- Motorgrößen von 2,2 bis 30,0 kW, Schutzklasse IP 68
- Motoren mit Ex-Schutz lieferbar
- Einbau-Ausrüstung mit Hebekran für einfachere Wartung lieferbar

DG H

Leistungen und Daten:

Artikelnr:	Modell	Motorgröße [kW]	Max. Strom- aufnahme [Ampere]	Behälteröffnung Horiz. montiert LxB [mm]	Gewicht [Kg]
2302102	DG 50 H	2,2	4,6	650x400	40
2302103	DG 50 H	3,0	6,2	650x400	43
2302104	DG 50 H	4,0	8,4	700x400	55
2302105	DG 50 H	5,5	11,0	700x400	60
2302717	DG 65 H	7,5	14,5	750x500	80
2302711	DG 65 H	11,0	20,0	800x500	105
2302715	DG 65 H	15,0	27,0	850x500	140
2302718	DG 65 H	18,5	32,0	850x500	155
2302815	DG 80 H	15,0	27,0	950x650	185
2302818	DG 80 H	18,5	32,0	950x650	200
2302822	DG 80 H	22,0	37,5	950x650	254
2302830	DG 80 H	30,0	50,5	950x650	276



Drehstromasynchronmotor: 3x380-415V 50Hz, 3000 UPM.
Weitere Motorspezifikationen auf Anfrage.

Werkstoffe:

Pumpen- und Motorgehäuse: Grauguss W 0.6025 Flügelrad: Grauguss W 0.6025

Geben Sie uns folgende Informationen zur genauen Projektierung:

- Betriebsverhältnisse • Fördermenge • Art der Flüssigkeit • Verschmutzungsgrad • TS-Gehalt
- Temperatur • Durchmesser Förderleitung • Länge Förderleitung • Statische Förderhöhe

Technische und massliche Änderungen vorbehalten.

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

BE02A.B15-10.09.09

Werkvertretung:

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

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