

## Højtryksgyllepumpe til neddykning

Pumpen opererer med højt tryk og er derfor velegnet til pumpning af medier som rågylle og tyk gylle over store afstande. Endvidere kan pumpen anvendes i alle faser på biogasanlæg.

Særligt velegnet til pumpning af stærkt forurenede væsker samt fortykkede væsker med højt tørstofindhold. Landia's kendte knivsystemer sikrer tilstopningsfri pumpning og findeling af grove tørstofdele.

Talrige anvendelsesmuligheder i landbrug og industri.

Landia højtrykspumpe type DG H



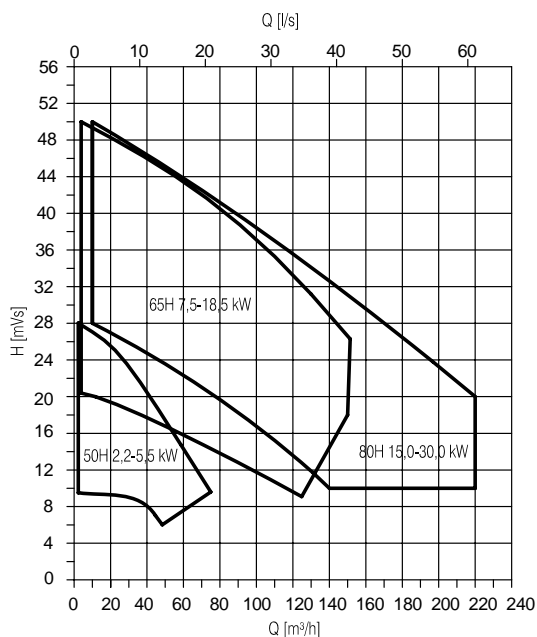
- Specialkonstrueret pumpehjul for besværlige medier
- Ledespor i pumpehuset sikrer, at tørstofdele ikke "fanges" i pumpen
- Vandret eller lodret montering
- Motorstørrelser fra 2,2 til 30,0 kW, i klasse IP 68
- Knivsystemet kan tilpasses medie og proceskrav
- Pumpehjul kan tilpasses konstant modtryk
- Kan leveres med udstyr til montering i eksisterende installation
- Kan leveres med eksplosionsbeskyttet motor
- Kan leveres med løfteudstyr for lettere tilsyn og servicering

# DG H

## Ydelse og data:

Vare nummer:	Model	Motor størrelse [kW]	Max. optaget Strøm [Ampere]	Tankåbning Monteret vandret LxB [mm]	Vægt [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

Motor: 3x380-415V 50Hz, 3000 rpm. Andre motorspecifikationer efter opgave.



## Materialer:

Pumpehus og motorhus: Støbegods W 0.6025

Pumpehjul: Støbegods W 0.6025

Giv os information om følgende, så vi kan projekttere korrekt.

- Driftsforhold
- Krav til ydelsen
- Væsketype
- Forureningsindhold
- Tørstofindhold
- Temperatur
- Rørledningens diameter
- Rørledningens længde
- Statisk løftehøjde

Ret til ændringer af tekniske specifikationer forbeholdes.

Den anførte tekst og tekniske data må ikke helt eller delvist gengives uden tilladelse fra Landia A/S.

BE02A.A15 10.09.09

Kontakt venligst:

e-mail: [info@landia.dk](mailto:info@landia.dk)  
[www.landia.dk](http://www.landia.dk)

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