


**Pumpehus, koblingsfod, tætningshus**

Gråt støbejern  
GJL-250 (GG25)  
A48 klasse 35

**Løbehjul (støbejern) adapter**

Støbejern  
GJS-400-15 (GGG-40)  
A536 GR 65-45-15

**Rustfrit løbehjul (valgfrit)**

Rustfrit støbejern  
W. Nr. 1.4401 / AISI 316

**Aksel**

Rustfrit stål  
W. Nr. 1.4057 / AISI 431

**Tætningsmuffer, skruer**

Rustfrit stål  
W. Nr. 1.4301 / AISI 304

**Kølemiddel**

20% propylenglycol  
80% vand

**O-ringe**

Nitril / NBR

**Olie**

Mobil DTE 24 / Hydraulisk

**Mekanisk tætning**

Medieside: SIC/SIC  
Køleside: SIC (Carbon)

**Motor**

Siemens / EFF I / klasse H

### Kundetilpassede løbehjul

DanPumps har et bredt udvalg af kanal 1, kanal 2, vortex og b-tween løbehjul. De leveres som standard enten i støbejern GJS-400-15 (GGG41) eller i rustfrit stål (AISI316). Alle løbehjul er udviklet så de modvirker tilstopning, passer i samme pumpehus og bliver trimmet efter kundeønske.

### Fordele:

- Akseltætning
- Låseklak
- Olieaftapning
- Lukket kølekappe
- Indstillelig bæring
- Kanal- og vortex løbehjul i samme spiralhus
- Højeffektive motorer
- Få reservedele
- Nem vedligeholdelse og afmontering

Type	kW P2 - 50/60 Hz	Rpm - 50/60 Hz	Vægt i kg Vådpstilling	Vægt i kg Tøropstilling	Vægt i kg Transportabel opstil.	Vægt i kg Koblingsfod	Gennemløb i mm	Udløbsflange
S-WP0-30-2 - 1.ph	0,35	2850	NA	NA	6	NA	5	R1"
S-WP0-37-2	0,55	2850	14	NA	14	5	36	R1½"
S-WP0-50-2 - 1.ph	0,8	2850	22	NA	22	5	45	R2"
S-WP0-50-2	0,8	2850	22	NA	22	5	45	R2"
S-WP0-65-2	1,85	2850	33	NA	34	13	55	R2½"
S-WP0-65-2	2,2	2850	40	NA	41	13	55	R2½"
S-WP0-65-4	1,1	1430	32	NA	33	13	55	R2½"
S-WP1-70-2	3,0	2920	95	102	104	35	60	DN80
S-WP1-80-4	2,0	1460	92	100	102	35	70	DN100
S-WP1-80-4	2,5	1460	92	100	102	35	70	DN100
S-WP1-80-4	3,0	1460	92	100	102	35	70	DN100
S-WP2-80-2	6,5	2930	148	150	150	35	70	DN80
S-WP2-80-2	9	2930	151	153	154	35	70	DN80
S-WP2-100-4	4	1460	143	145	145	36	100	DN100
S-WP2-100-4	6	1475	151	153	153	36	100	DN100
S-WP2-100-4	7	1475	151	153	153	36	100	DN100
S-WP2-100-6	2,2	970	142	144	144	36	100	DN100
S-WP2-150-4	4	1460	148	150	150	65	100	DN150
S-WP2-150-4	6	1475	159	161	161	65	100	DN150
S-WP2-150-4	7	1475	159	161	161	65	100	DN150
S-WP2-150-6	2,2	970	156	158	158	65	100	DN150
S-WP3-80-2	7,0	2930	205	207	207	36	70	DN100
S-WP3-80-2	9,0	2930	205	207	207	36	70	DN100
S-WP3-80-2	12,5	2930	219	221	221	36	70	DN100
S-WP3-80-2	18,5	2930	219	221	221	36	70	DN100
S-WP3-80-2	22	2930	219	221	221	36	70	DN100
S-WP3-100-4	7,5	1470	201	203	207	36	100	DN100
S-WP3-100-4	9	1470	204	206	211	36	100	DN100
S-WP3-100-4	12,5	1470	225	227	232	36	100	DN100
S-WP3-100-4	18,5	1470	201	203	207	36	100	DN100
S-WP3-100-4	22	1470	246	247	250	36	100	DN100
S-WP3-150-4	7,5	1455	215	217	227	65	100	DN150
S-WP3-150-4	9	1455	217	219	229	65	100	DN150
S-WP3-150-4	12,5	1455	238	240	250	65	100	DN150
S-WP3-150-4	18,5	1455	215	217	227	65	100	DN150
S-WP3-150-4	22	1455	259	262	270	65	100	DN150
S-WP3-150-6	6,6	970	223	225	235	65	100	DN150
S-WP3-150-6	11,0	970	270	272	282	65	100	DN150
S-WP4-100-4	18,5	1465	443	593	474	36	80	DN100
S-WP4-100-4	22	1465	453	603	484	36	80	DN100
S-WP4-100-4	30	1465	499	626	510	36	80	DN100
S-WP4-100-4	37	1465	549	674	560	36	80	DN100
S-WP4-100-4	45	1465	592	717	603	36	80	DN100
S-WP4-100-4	55	1465	604	729	615	36	80	DN100
S-WP4-100-4	65	1475	604	729	615	36	80	DN100
S-WP4-150-4	18,5	1465	466	573	475	65	100	DN150
S-WP4-150-4	22	1465	476	583	485	65	100	DN150
S-WP4-150-4	30	1465	502	609	510	65	100	DN150
S-WP4-150-4	37	1465	553	654	560	65	100	DN150
S-WP4-150-4	45	1465	596	697	603	65	100	DN150
S-WP4-150-4	55	1465	608	709	615	65	100	DN150
S-WP4-150-4	65	1475	608	709	615	65	100	DN150
S-WP4-150-6	18,5	970	486	593	495	65	100	DN150
S-WP4-150-6	22	975	496	603	505	65	100	DN150
S-WP4-150-6	30	975	522	629	530	65	100	DN150
S-WP4-150-6	37	975	573	674	580	65	100	DN150
S-WP4-150-6	45	975	616	717	623	65	100	DN150
S-WP4-200-4	18,5	1465	515	615	547	76	100	DN200
S-WP4-200-4	22	1465	525	625	557	76	100	DN200
S-WP4-200-4	30	1465	533	638	570	76	100	DN200
S-WP4-200-4	37	1465	583	683	620	76	100	DN200
S-WP4-200-4	45	1465	626	726	663	76	100	DN200
S-WP4-200-4	55	1465	638	738	675	76	100	DN200
S-WP4-200-4	65	1475	638	738	675	76	100	DN200
S-WP4-200-6	18,5	970	533	638	570	76	100	DN200
S-WP4-200-6	22	975	566	666	603	76	100	DN200
S-WP4-200-6	30	975	616	716	653	76	100	DN200
S-WP4-200-6	37	975	625	725	662	76	100	DN200
S-WP4-200-6	45	975	645	745	682	235	100	DN200
S-WP4-250-4	18,5	1465	533	638	570	235	100	DN250
S-WP4-250-4	22	1465	513	618	550	235	100	DN250
S-WP4-250-4	30	1465	533	638	570	235	100	DN250
S-WP4-250-4	37	1465	583	683	620	235	100	DN250
S-WP4-250-4	45	1465	626	726	663	235	100	DN250
S-WP4-250-4	55	1465	974	978	974	235	100	DN250
S-WP4-250-4	65	1475	974	978	974	235	100	DN250
S-WP4-250-6	18,5	970	533	638	570	235	100	DN250
S-WP4-250-6	22	975	566	666	603	235	100	DN250
S-WP4-250-6	30	975	616	716	653	235	100	DN250
S-WP4-250-6	37	975	625	725	662	235	100	DN250
S-WP4-250-6	45	975	645	745	682	235	100	DN250
S-WP4-300-6	18,5	970	700	763	784	235	100	DN300
S-WP4-300-6	22	975	733	791	817	235	100	DN300
S-WP4-300-6	30	975	783	841	867	235	100	DN300
S-WP4-300-6	37	975	792	850	876	235	100	DN300
S-WP4-300-6	45	975	1200	1210	1200	235	100	DN300
S-WP4-300-8	15	725	710	774	794	235	100	DN300
S-WP4-300-8	18,5	725	710	774	794	235	100	DN300

DanPumps A/S kan ikke drages til ansvar for eventuelle fejl og mangler i kataloger, brochurer eller andre tryksager. DanPumps A/S forbeholder sig retten til at ændre specifikationerne uden varsel.



DanPumps A/S  
Ravnhavevej 6-8  
DK-6070 Christiansfeldt  
Denmark

Tel. +45 8657 1344  
info@danpumps.dk  
www.danpumps.dk