

Vöruheiti	Hámarks olíuflæði l/mín	Hámarks sjóflæði l/mín	Hámarks ferskvatnsflæði l/mín	Innra olíumagn lítrar	Innra vatnsmagn lítrar	* Hitaeyðing kW	* Olíuflæði l/mín	* Þrýstifall olíu kPa	* Vatnsflæði l/mín	* Tap kPa
EC 80-1425-1	80	50	80	0.26	0.31	4	80	100	80	50
EC100-1425-2	92	"	"	0.49	0.44	9	92	"	80	"
EC120-1425-3	77	"	"	0.74	0.57	13	77	"	77	"
EC140-1425-4	68	"	"	0.97	0.71	17	68	"	72	"
EC160-1425-5	64	"	"	1.30	0.91	22	64	"	66	"
FC 80-1426-1	140	80	140	0.75	0.65	13	140	100	140	50
FC100-1426-2	145	"	"	1.10	0.84	19	145	"	135	"
FC120-1426-3	116	"	"	1.50	1.06	26	116	"	125	"
FC140-1426-4	105	"	"	2.00	1.35	35	105	"	120	"
FC160-1426-5	96	"	"	2.60	1.68	45	96	"	108	"
FG 80-1427-1	192	110	185	1.64	1.26	28	192	100	185	50
FG100-1427-2	190	"	"	2.40	1.56	37	190	"	175	"
FG120-1427-3	160	"	"	3.00	1.96	50	160	"	160	"
FG140-1427-4	160	"	"	3.90	2.42	62	160	"	150	"
FG160-1427-5	145	"	"	5.00	2.97	79	145	"	135	"
FG200-1427-7	130	"	"	7.58	4.53	123	130	"	120	"
GL140-1428-2	300	200	300	3.60	3.10	56	300	100	300	50
GL180-1428-3	285	"	"	4.80	3.80	73	285	"	280	"
GL240-1428-4	280	"	"	6.30	4.60	93	280	"	260	"
GL320-1428-5	270	"	"	8.00	5.50	114	270	"	240	"
GL400-1428-6	240	"	"	10.00	6.60	146	240	"	220	"
GL480-1428-7	235	"	"	12.20	7.70	172	235	"	205	"
GK190-1658-3	460	300	450	7.00	6.30	112	460	100	420	50
GK250-1658-4	445	"	"	9.00	7.50	144	445	"	385	"
GK320-1658-5	430	"	"	11.60	9.00	181	430	"	355	"
GK400-1658-6	420	"	"	14.60	10.60	221	420	"	325	"
GK480-1658-7	400	"	"	17.40	12.30	259	400	"	300	"
GK600-1658-8	365	"	"	22.10	14.70	329	365	"	275	"

Vöruheiti	Hámarks olíuflæði l/mín	Hámarks sjóflæði l/mín	Hámarks ferskvatnsflæði l/mín	Innra olíumagn lítrar	Innra vatnsmagn lítrar	* Hitaeyðing kW	* Olíuflæði l/mín	* Þrýstifall olíu kPa	* Vatnsflæði l/mín	* Tap kPa
JK190-1661-3	830	400	650	9.70	8.80	145	830	100	600	50
JK250-1661-4	740	"	"	12.50	10.40	186	740	"	550	"
JK320-1661-5	690	"	"	16.10	12.50	232	690	"	500	"
JK400-1661-6	650	"	"	20.30	14.70	283	650	"	460	"
JK480-1661-7	620	"	"	24.20	17.10	335	620	"	430	"
JK600-1661-8	600	"	"	30.70	20.40	401	600	"	400	"
PK190-1669-3	1600	650	1000	13.60	16.00	212	1600	100	900	50
PK250-1669-4	1240	"	"	17.70	18.60	270	1240	"	840	"
PK320-1669-5	1060	"	"	22.60	21.80	336	1060	"	750	"
PK400-1669-6	950	"	"	28.50	25.30	414	950	"	700	"
PK480-1669-7	890	"	"	34.00	29.00	497	890	"	650	"
PK600-1669-8	750	"	"	42.50	34.40	660	750	"	600	"
RK400-1698-6	1450	900	1180	43.40	37.90	570	1450	100	1000	50
RK600-1698-8	1240	"	"	65.20	50.10	900	1240	"	850	"
<b>Hámarks olíuflæði miðað við Shell Tellus 37 við 60°C</b> <b>Að fara yfir hámarks vatnsflæði getur leitt til bilunar röra</b> <b>* Dæmi um vinnslu oliukælis - hiti olíu við úttak 50°C, hiti vatns við inntak 25°C</b>										