



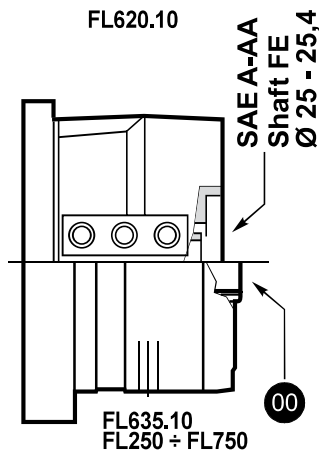
# RPR150DC

$n_2 = 15 \text{ rpm}$

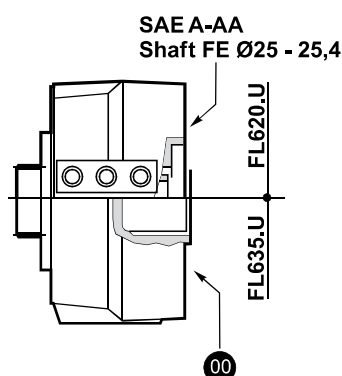
RPR2150 i =	T <sub>FEM</sub> [Nm]	T2 <sub>max</sub> , [Nm]	RPR3150 i =	T <sub>FEM</sub> [Nm]	T2 <sub>max</sub> , [Nm]
13,7	18.100	23.000	47,8	18.100	23.000
16,1	16.500		56,4		
18	14.750		63	14.750	
21,2			70,6	18.100	
26,6			81,9	17.250	
30,8			93	14.750	
37,3	13.450		99	14.600	
45,5			107,9	14.750	
		127,4			
		137,4			
		159,4			
		185			
		192,7			
		223,6			
		235	13.450		
		272,8			
		329,6			

Type	$n_1 \text{ max.}$ [rpm]		
RPR2150	3.000		
RPR3150	3.000		

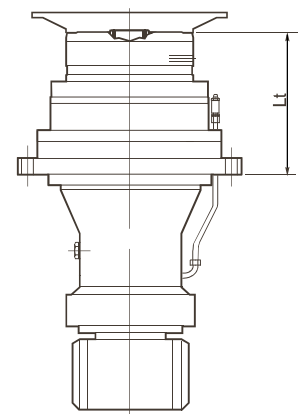
Pinion code	m	z	x	$\emptyset D$	B	C	Support code	Kg.
335701	10	14	0,5	169	90	5	DCT	
335257	10	14	0,503	167	95	6	DC	
335267	10	20	0,5	230	95	6	DC	
335273	12	12	0,5	180	90	6	DC	
335343	12	12	0,54	179	105	6	DC	
335374	12	12	0,5	178,8	105	6	DC	
335356	12	12	0,5	178	100	6	DC	
335623	12	12	0,5	178	130	6	DC	
335286	12	13	0,5	190	90	6	DC	
335626	12	14	0,5	203	105	6	DC	
9004280	12	14	0,5	202	125	5	DCSe	
335336	12	15	0,485	215,7	110	11	DC	
335509	12	16	0,5	228	115	6	DC	
335359	14	11	0,5	193	107	6	DC	
335583	14	12	0,5	206	115	5	DCT	
335304	14	12	0,5	206	125	6	DC	
335624	14	12	0,5	206	85	6	DC	
335620	14	13	0,5	224	122	6	DC	
9000039	14	13	0,5	224	122	5	DCSe	
335334	14	14	0,5	238	105	6	DC	
335352	14	14	0,5	236	130	6	DC	
335561	14	14	0,5	238	95	6	DC	
335614	14	14	0,5	238	105	6	DC	
335407	16	10	0,5	203	115	6	DC	
335504	16	11	0,55	223	95	6	DC	
335325	16	12	0,5	238	120	6	DC	
335367	16	12	0,5	238	123	6	DC	
335562	16	12	0,5	238	130	6	DC	



Type	FL620.10	FL635.10	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C
	Lt						
RPR2150DC	—	—	376	376	376	389,5	389,5
RPR3150DC	—	—	443,5	443,5	443,5	457	457
RPR2150DCT-DCSe	—	—	358,5	358,5	358,5	372	372
RPR3150DCT-DCSe	—	—	426	426	426	439,5	439,5



Type	FL620.U	FL635.U
	Lt	
RPR2150DC	387	373,5
RPR3150DC	454,5	441
RPR2150DCT-DCSe	369,5	356
RPR3150DCT-DCSe	437	423,5



# RPR150DC

## Attenzione - Attention - Achtung - Atención - Atención - Atenção

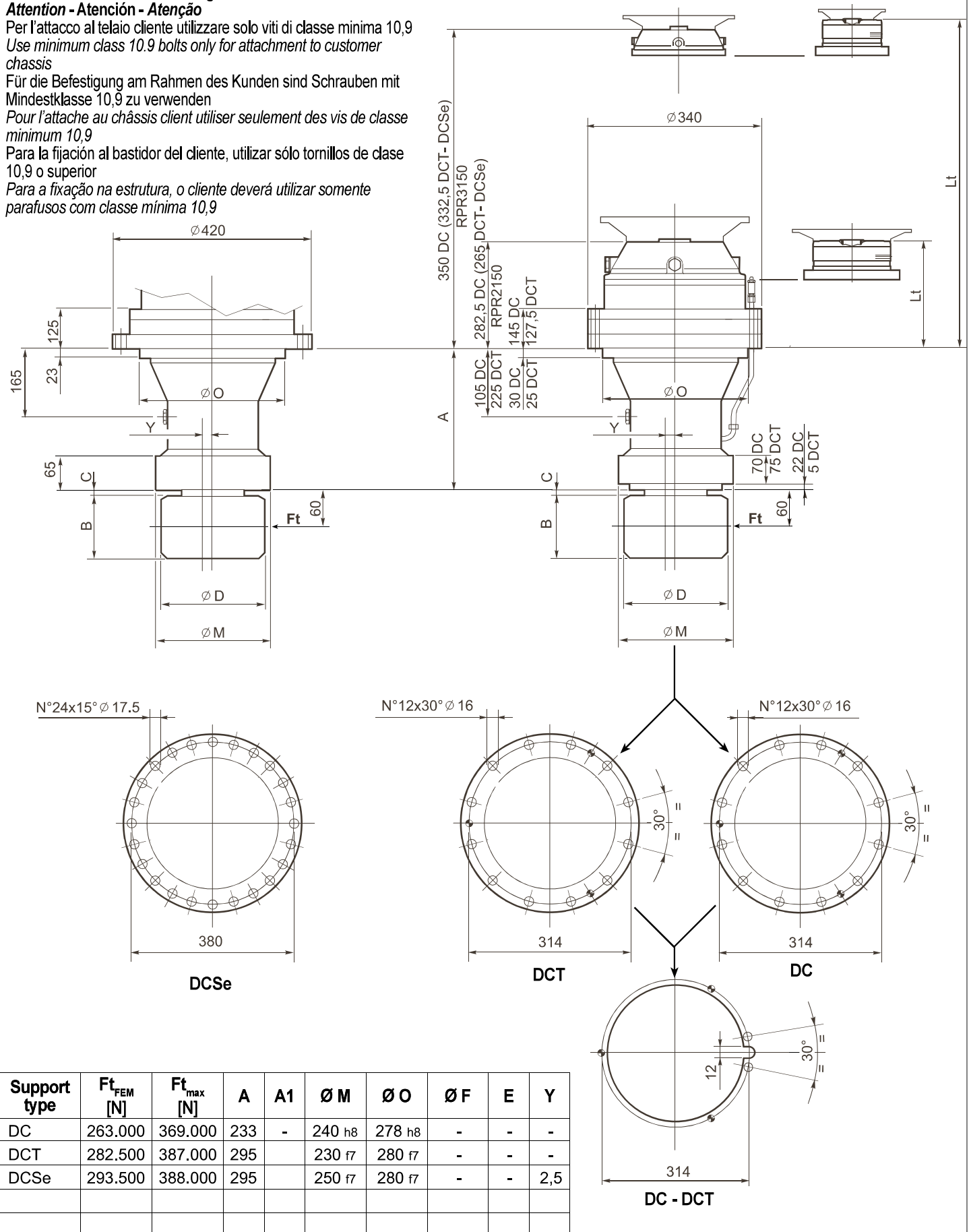
Per l'attacco al telaio cliente utilizzare solo viti di classe minima 10,9  
Use minimum class 10.9 bolts only for attachment to customer chassis

Für die Befestigung am Rahmen des Kunden sind Schrauben mit Mindestklasse 10,9 zu verwenden

Pour l'attache au châssis client utiliser seulement des vis de classe minimum 10,9

Para la fijación al bastidor del cliente, utilizar sólo tornillos de clase 10,9 o superior



Para a fixação na estrutura, o cliente deverá utilizar somente parafusos com classe mínima 10,9



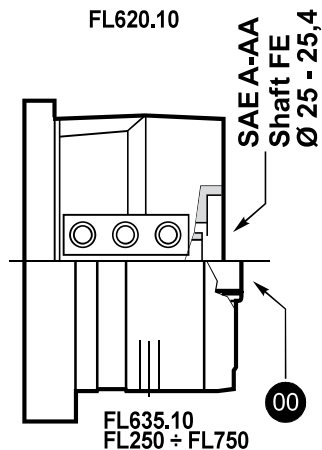
# RPR150FA

$n_2 = 15 \text{ rpm.}$

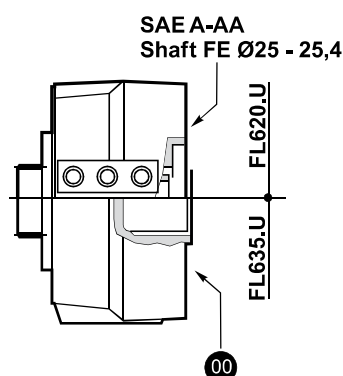
RPR2150 i =	T <sub>FEM</sub> [Nm]	T2 <sub>max</sub> , [Nm]	RPR3150 i =	T <sub>FEM</sub> [Nm]	T2 <sub>max</sub> , [Nm]
13,7	18.100	23.000	47,8	18.100	23.000
16,1	16.500		56,4		
18	14.750		63	14.750	
21,2			70,6	18.100	
26,6			81,9	17.250	
30,8			93	14.750	
37,3	13.450		99	14.600	
45,5			107,9	14.750	
			127,4		
			137,4		
		159,4			
		185			
		192,7	13.450		
		223,6			
		235			
		272,8			
		329,6			

Type	$n_1 \text{ max.}$ [rpm]		
RPR2150	3.000		
RPR3150	3.000		

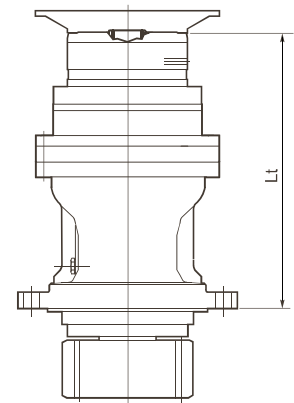
Pinion code	m	z	x	$\emptyset D$	B	C	Support code	Kg.
335257	10	14	0,503	167	95	6	FA	
335267	10	20	0,5	230	95	6	FA	
335273	12	12	0,5	180	90	6	FA	
335343	12	12	0,54	179	105	6	FA	
335374	12	12	0,5	178,8	105	6	FA	
335356	12	12	0,5	178	100	6	FA	
335623	12	12	0,5	178	130	6	FA	
335286	12	13	0,5	190	90	6	FA	
335626	12	14	0,5	203	105	6	FA	
335336	12	15	0,485	215,7	110	11	FA	
335509	12	16	0,5	228	115	6	FA	
335652	14	10	0,5	179	130	5	FAZe	
335359	14	11	0,5	193	107	6	FA	
335651	14	11	0,5	194	120	5	FAZe	
335304	14	12	0,5	206	125	6	FA	
335624	14	12	0,5	206	85	6	FA	
335620	14	13	0,5	224	122	6	FA	
335334	14	14	0,5	238	105	6	FA	
335352	14	14	0,5	236	130	6	FA	
335561	14	14	0,5	238	95	6	FA	
335614	14	14	0,5	238	105	6	FA	
335407	16	10	0,5	203	115	6	FA	
335504	16	11	0,55	223	95	6	FA	
335325	16	12	0,5	238	120	6	FA	
335367	16	12	0,5	238	123	6	FA	
335562	16	12	0,5	238	130	6	FA	



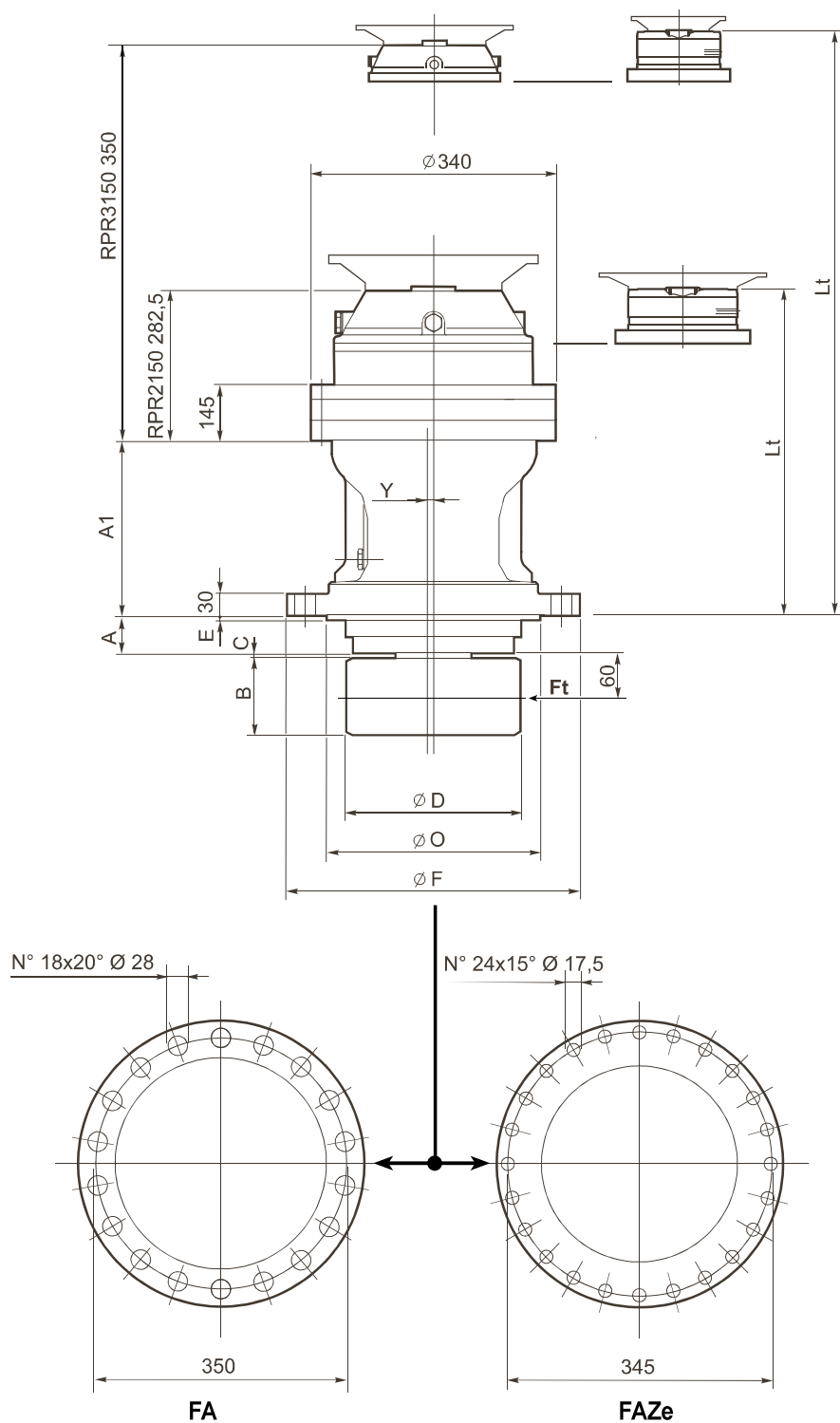
Type	FL620.10	FL635.10	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C
	Lt						
RPR2150FA	—	—	558	558	558	571,5	571,5
RPR3150FA	—	—	625,5	625,5	625,5	639	639
RPR2150FAZe	—	—	545,5	545,5	545,5	559	559
RPR3150FAZe	—	—	613	613	613	626,5	626,5



Type	FL620.U	FL635.U
	Lt	
RPR2150FA	611,5	598
RPR3150FA	679	666,5
RPR2150FAZe	599	585,5
RPR3150FAZe	666,5	653



# RPR150FA





Support type	$F_{t_{FEM}}$ [N]	$F_{t_{max}}$ [N]	A	A1	Ø M	Ø O	Ø F	E	Y
FA	263.000	369.000	51	224,5	--	300 h7	400	6	-
FAZe	411.000	472.000	78	212	--	255 h7	375	63	2,5

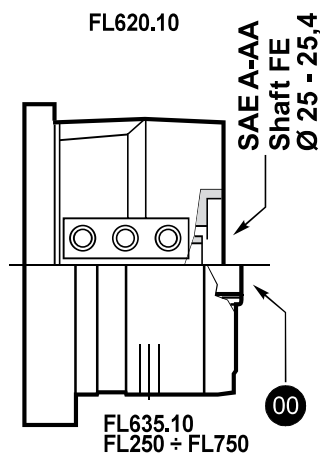
# RPR250DC

$n_2 = 15 \text{ rpm}$

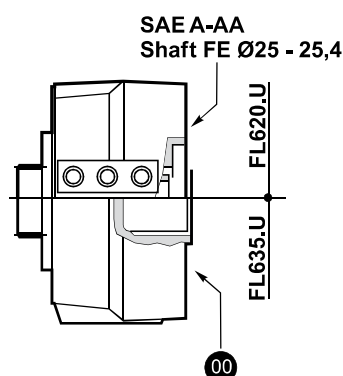
RPR2250 i =	T <sub>FEM</sub> [Nm]	T2 <sub>max.</sub> [Nm]	RPR3250 i =	T <sub>FEM</sub> [Nm]	T2 <sub>max.</sub> [Nm]
14,1	29.450	46.200	43,6	29.450	46.200
15,6			49,5	28.950	
17,5	28.950		58,4	25.050	
20,2	26.850		61,2	28.950	
22,2			70,7	26.650	
25,6			83,4		
30,7	24.600		90,4	23.350	
36	21.350	37.000	104,4	26.250	
			114,6	26.850	
			121,2	23.950	
			146,5	20.250	
			158,8	24.600	
			184,3		
			216	21.350	37.000
			261		

Type	$n_1 \text{ max.}$ [rpm]		
RPR2250	2.500		
RPR3250	3.000		

Pinion code	m	z	x	$\emptyset D$	B	C	Support code	Kg.
335474	10	17	—	190	114,5	5	DC - DCe - DCC	
335399	10	21	0,5	240	111,5	5	DC - DCe - DCC	
335380	11	14	0,5	185	84,5	5	DC - DCe - DCC	
9000454	12	14	0,5	204	110	5	DC - DCe - DCC	
335487	12	15	0,5	216	118,5	5	DC - DCe - DCC	
335475	12	16	0,5	228	97,5	5	DC - DCe - DCC	
335506	12	16	0,5	228	139,5	5	DC - DCe - DCC	
335668	12	16	0,5	228	139,5	5	DC - DCe - DCC	
335293	14	12	0,5	205,6	119,5	5	DC - DCe - DCC	
335682	14	12	0,5	208	119,5	5	DC - DCe - DCC	
335546	14	13	0,573	223,5	139,5	5	DC - DCe - DCC	
335251	14	14	0,5	238	109,5	5	DC - DCe - DCC	
335291	14	14	0,5	238	132	5	DC - DCe - DCC	
335551	14	15	0,5	249,2	140	5	DC - DCe - DCC	
335290	14	16	0,5	264,8	120	5	DC - DCe - DCC	
335666	16	12	0,5	235	124,5	5	DC - DCe - DCC	
335550	16	12	0,5	235	144,5	5	DC - DCe - DCC	
335642	16	12	0,5	239	125	5	DC - DCe - DCC	
335270	16	13	0,5	256	159,5	5	DC - DCe - DCC	
335398	16	13	0,5	250	119,5	5	DC - DCe - DCC	
335400	16	13	0,5	249,5	144,5	5	DC - DCe - DCC	
335611	16	14	0,37	265	144,5	5	DC - DCe - DCC	
335274	18	12	0,5	264,4	139,5	5	DC - DCe - DCC	
335463	18	12	0,5	265	169,5	5	DC - DCe - DCC	
335553	18	12	0,5	264,4	144,5	5	DC - DCe - DCC	
335404	20	11	0,5	268	99,5	5	DC - DCe - DCC	



Type	FL620.10	FL635.10	FL250.4C FL250.6C	FL350.6C FL350.8C	FL450.6C FL450.8C	FL650.10C FL650.12C FL650.14C	FL750.10C FL750.12C FL750.14C
	Lt						
RPR2250	—	—	348	348	348	361,5	361,5
RPR3250	—	—	401	401	401	414,5	414,5



Type	FL620.U	FL635.U
	Lt	
RPR2250	347	333,5
RPR3250	412	398,5

