



L = FACE TO FACE
 ALL DIMENSIONS IN MM
 FURTHER DESIGN ON REQUEST

METRIC DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS																	WEIGHT (KG)
DN	L	S	DE	Se	a'	le	f	A	B	C	E	R	F	O	P	Q	
1000	550	275	1016	10	37.5°	30	2	650	720	237	245	325	575	285	260	250	1180
1200	630	315	1219	11	37.5°	30	2	760	830	237	245	325	575	285	260	250	1550
1400	710	355	1422	11	37.5°	30	2	880	950	277	245	325	575	285	260	250	1965
1600	790	395	1626	11	37.5°	30	2	1020	1065	297	310	385	635	285	260	250	2750
1800	870	435	1829	14	37.5°	30	2	1130	1175	337	310	385	635	285	260	250	3530
2000	950	475	2032	14	37.5°	30	2	1230	1275	354	410	480	730	285	260	250	5100
2200	1000	500	2235	14	37.5°	30	2	1365	1400	354	410	480	730	285	260	250	5680
2400	1100	550	2458	14	37.5°	30	2	1425	1545	354	410	480	730	285	260	250	7180
2600	1200	600	2620	14	37.5°	30	2	1655	1695	381	520	567	817	285	260	250	9700
2800	1300	650	2860	15	37.5°	30	2	1755	1805	381	520	567	817	285	260	250	10900
3000	1400	700	3020	16	37.5°	30	2	1865	1910	381	520	567	817	285	260	250	12680