

Model	Forma	Volum [l]	Lățimea camerei de ardere [mm]	Adâncimea camerei de ardere [mm]	Înălțimea camerei de ardere [mm]	Lățimea totală [mm]	Adâncimea totală [mm]	Înălțimea totală [mm]	Înălțimea totală cu baza inversată [mm]	Putere [kW]	Voltaj [V]	Curent [A]	Temperatura Max. [°C]	Greutate [kg]
<a href="#">SQ 11</a>	pătrat	11	220	220	230	475	560	550	730	2.4	230 N~	11	1320	25
<a href="#">SQ 50 PLUS</a>	pătrat	52	380	380	340	670	770	660	890	3.6	230 N~	16	1280 ±30	55
<a href="#">SQ 70 PLUS</a>	pătrat	70	380	380	460	670	770	780	1010	3.6	230 N~	16	1250 ±30	65
<a href="#">SQ 70 S</a>	pătrat	70	380	380	460	670	770	780	-	5.6	400 2N~	2x12 CEE1 6	1320	65
<a href="#">SQ 90 S</a>	pătrat	97	450	450	460	730	810	780	1010	7.2	400 2N~	2x16 CEE1 6	1320	85
<a href="#">Extension ring for SQ 90 S</a>	pătrat	48	450	450	230	730	810	230	-	3.8	-	-	1320	25
<a href="#">SQ 140 S</a>	pătrat	145	450	450	690	730	810	1010	-	11	400 3N~	3x16 CEE1 6	1320	110
<a href="#">SQ 150 S</a>	pătrat	153	560	560	460	840	930	780	1010	12	400 3N~	3x26 CEE3 2	1320	120
<a href="#">Extension ring f. SQ 150 S</a>	pătrat	76	560	560	230	840	930	230	-	6	-	-	1320	30

Model	Forma	Volum [l]	Lățimea camerei de ardere [mm]	Adâncimea camerei de ardere [mm]	Înălțimea camerei de ardere [mm]	Lățimea totală [mm]	Adâncimea totală [mm]	Înălțimea totală [mm]	Înălțimea totală cu baza inversată [mm]	Putere [kW]	Voltaj [V]	Curent [A]	Temperatura Max. [°C]	Greutate [kg]
<a href="#">SQ 220 S</a>	pătrat	229	560	560	690	840	930	1010	-	18	400 3N~	3x26 CEE3 2	1320	150
<a href="#">SQ 165 S</a>	dreptun ghiular	165	780	450	460	980	790	780	1010	11	400 3N~	3x16 CEE1 6	1320	140
<a href="#">SQ 235 S</a>	dreptun ghiular	235	780	560	535	980	900	850	-	16	400 3N~	3x24 CEE3 2	1320	180
<a href="#">SQ 350 S</a>	dreptun ghiular	350	890	560	690	1090	900	1010	-	20	400 3N~	3x29 CEE3 2	1320	250
<a href="#">SQ 390 S</a>	dreptun ghiular	390	890	560	765	1090	900	1080	-	22	400 3N~	3x32 CEE3 2	1320	270