

KOMEX

STYLOWE CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA IRIS

wysokość	szerokość	głębokość od ściany do środka osi przyłączy	głębokość całkowita od ściany	rozstaw otworów montażowych	ciężar (kg)	pojemność (dm ³)	moc [W] 55/45/20 °C	moc [W] 75/65/20 °C	moc [W] 90/70/20 °C	proponowana moc grzałki
1000	135/2	44	110	890	3,5	2,5	117	160	192	-
1000	210/3	44	110	890	5,2	3,5	176	240	288	-
1000	285/4	44	110	890	7,0	4,5	235	320	384	-
1000	360/5	44	110	890	8,8	6,0	293	400	480	-
1000	435/6	44	110	890	10,5	7,5	358	488	586	-
1200	135/2	44	110	1090	4,2	3,0	141	192	230	-
1200	210/3	44	110	1090	6,3	4,0	211	288	346	-
1200	285/4	44	110	1090	8,4	5,5	282	384	461	-
1200	360/5	44	110	1090	10,5	7,0	352	480	576	-
1200	435/6	44	110	1090	12,6	9,0	422	576	691	-
1400	135/2	44	110	1290	4,9	3,5	164	224	269	-
1400	210/3	44	110	1290	7,3	5,0	246	336	403	-
1400	285/4	44	110	1290	9,8	6,5	329	449	539	-
1400	360/5	44	110	1290	12,2	8,5	411	560	672	-
1400	435/6	44	110	1290	14,7	10,5	507	692	830	-
1600	135/2	44	110	1490	5,6	3,5	188	256	307	-
1600	210/3	44	110	1490	8,4	5,5	282	384	461	-
1600	285/4	44	110	1490	11,2	7,5	375	512	614	-
1600	360/5	44	110	1490	14,0	9,5	469	640	768	-
1600	435/6	44	110	1490	16,8	11,5	564	769	923	-
1800	135/2	44	110	1690	6,3	4,0	211	288	346	-
1800	210/3	44	110	1690	9,5	6,0	317	432	518	-
1800	285/4	44	110	1690	12,6	8,5	422	575	690	-
1800	360/5	44	110	1690	15,8	10,5	528	720	864	-
1800	435/6	44	110	1690	18,9	13,0	633	863	1036	-