



## RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MÁBE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
PAR VR 600	6	230	600	574	165	1,3	2,5
PAR VR 600	8	302	600	574	221	1,8	3,3
PAR VR 600	10	374	600	574	276	2,3	4,2
PAR VR 600	12	446	600	574	331	2,7	5,1
PAR VR 600	14	518	600	574	387	3,2	5,8
PAR VR 600	16	590	600	574	442	3,6	6,6
PAR VR 600	18	662	600	574	497	4,1	7,5
PAR VR 600	20	734	600	574	553	4,6	8,3
PAR VR 600	22	806	600	574	608	5,0	9,1
PAR VR 600	24	878	600	574	663	5,5	10,1
PAR VR 600	26	950	600	574	718	5,9	10,8
PAR VR 600	28	1022	600	574	774	6,4	11,6
PAR VR 600	30	1094	600	574	829	6,9	12,4
PAR VR 600	32	1166	600	574	884	7,3	13,2

## RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONS MABE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z	Watt	Lt	Kg
PAR VR 800	6	230	800	774	222	1,8	3,3
PAR VR 800	8	302	800	774	297	2,4	4,4
PAR VR 800	10	374	800	774	371	3,1	5,5
PAR VR 800	12	446	800	774	445	3,7	6,6
PAR VR 800	14	518	800	774	519	4,3	7,7
PAR VR 800	16	590	800	774	594	4,9	8,8
PAR VR 800	18	662	800	774	668	5,5	9,9
PAR VR 800	20	734	800	774	742	6,2	11,0
PAR VR 800	22	806	800	774	816	6,8	12,1
PAR VR 800	24	878	800	774	891	7,4	13,2
PAR VR 800	26	950	800	774	965	8,0	14,3
PAR VR 800	28	1022	800	774	1039	8,6	15,4
PAR VR 800	30	1094	800	774	1113	9,3	16,5
PAR VR 800	32	1166	800	774	1188	9,9	17,6
●							
PAR VR 1000	6	230	1000	974	274	2,3	4,1
PAR VR 1000	8	302	1000	974	366	3,1	5,5
PAR VR 1000	10	374	1000	974	458	3,9	6,9
PAR VR 1000	12	446	1000	974	549	4,6	8,2
PAR VR 1000	14	518	1000	974	641	5,4	9,6
PAR VR 1000	16	590	1000	974	733	6,2	11,0
PAR VR 1000	18	662	1000	974	824	7,0	12,4
PAR VR 1000	20	734	1000	974	916	7,8	13,8
PAR VR 1000	22	806	1000	974	1008	8,5	15,2
PAR VR 1000	24	878	1000	974	1099	9,3	16,5
PAR VR 1000	26	950	1000	974	1191	10,1	17,9
PAR VR 1000	28	1022	1000	974	1282	10,9	19,3
PAR VR 1000	30	1094	1000	974	1374	11,7	20,7
PAR VR 1000	32	1166	1000	974	1466	12,4	22,1
●							
PAR VR 1200	6	230	1200	1174	331	2,8	4,9
PAR VR 1200	8	302	1200	1174	442	3,8	6,6
PAR VR 1200	10	374	1200	1174	553	4,8	8,2
PAR VR 1200	12	446	1200	1174	663	5,7	9,9
PAR VR 1200	14	518	1200	1174	774	6,7	11,6
PAR VR 1200	16	590	1200	1174	884	7,6	13,2
PAR VR 1200	18	662	1200	1174	995	8,64	14,9
PAR VR 1200	20	734	1200	1174	1106	9,6	16,5
PAR VR 1200	22	806	1200	1174	1216	10,5	18,2
PAR VR 1200	24	878	1200	1174	1327	11,5	19,9
PAR VR 1200	26	950	1200	1174	1437	12,4	21,5
PAR VR 1200	28	1022	1200	1174	1548	13,4	23,2
PAR VR 1200	30	1094	1200	1174	1659	14,4	24,8
PAR VR 1200	32	1166	1200	1174	1769	15,3	26,5

## RESE TERMICHE/HEAT OUTPUT - UNI EN 442 (deltaT 50K)

ART.	ELEMENTI ELEMENTS ELEMENTS PLATTEN ELEMENTOS	DIMENSIONI (mm.) DIMENSIONS DIMENSIONES MÁBE DIMENSIONES			RESA OUTPUT PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	CAPACITA' CAPACITY CAPACITE' INHALT CONTENIDO	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT PESO
		L	H	Z			
PAR VR 1600	6	230	1600	1574	431	3,7	6,6
PAR VR 1600	8	302	1600	1574	575	5,0	8,8
PAR VR 1600	10	374	1600	1574	718	6,3	11,0
PAR VR 1600	12	446	1600	1574	862	7,5	13,2
PAR VR 1600	14	518	1600	1574	1006	8,8	15,4
PAR VR 1600	16	590	1600	1574	1150	10,0	17,6
PAR VR 1600	18	662	1600	1574	1294	11,3	19,9
PAR VR 1600	20	734	1600	1574	1437	12,6	22,1
PAR VR 1600	22	806	1600	1574	1581	13,8	24,3
PAR VR 1600	24	878	1600	1574	1725	15,1	26,5
PAR VR 1600	26	950	1600	1574	1869	16,3	28,7
PAR VR 1600	28	1022	1600	1574	2012	17,6	30,9
PAR VR 1600	30	1094	1600	1574	2156	18,9	33,1
PAR VR 1600	32	1166	1600	1574	2300	20,1	35,3
●							
PAR VR 1800	6	230	1800	1774	483	4,2	7,4
PAR VR 1800	8	302	1800	1774	644	5,6	9,9
PAR VR 1800	10	374	1800	1774	805	7,1	12,4
PAR VR 1800	12	446	1800	1774	966	8,5	14,9
PAR VR 1800	14	518	1800	1774	1128	9,9	17,4
PAR VR 1800	16	590	1800	1774	1289	11,3	19,9
PAR VR 1800	18	662	1800	1774	1450	12,7	22,3
PAR VR 1800	20	734	1800	1774	1611	14,2	24,8
PAR VR 1800	22	806	1800	1774	1772	15,6	27,3
PAR VR 1800	24	878	1800	1774	1933	17,0	29,8
PAR VR 1800	26	950	1800	1774	2095	18,4	32,3
PAR VR 1800	28	1022	1800	1774	2256	19,8	34,8
PAR VR 1800	30	1094	1800	1774	2417	21,3	37,3
PAR VR 1800	32	1166	1800	1774	2578	22,7	39,8
●							
PAR VR 2000	6	230	2000	1974	540	4,7	8,2
PAR VR 2000	8	302	2000	1974	720	6,3	11,0
PAR VR 2000	10	374	2000	1974	900	7,9	13,8
PAR VR 2000	12	446	2000	1974	1080	9,4	16,5
PAR VR 2000	14	518	2000	1974	1260	11,0	19,3
PAR VR 2000	16	590	2000	1974	1440	12,6	22,1
PAR VR 2000	18	662	2000	1974	1621	14,2	24,8
PAR VR 2000	20	734	2000	1974	1801	15,8	27,6
PAR VR 2000	22	806	2000	1974	1981	17,3	30,4
PAR VR 2000	24	878	2000	1974	2161	18,9	33,1
PAR VR 2000	26	950	2000	1974	2341	20,5	35,9
PAR VR 2000	28	1022	2000	1974	2521	22,1	38,7
PAR VR 2000	30	1094	2000	1974	2701	23,7	41,4
PAR VR 2000	32	1166	2000	1974	2881	25,2	44,2