

Mini gamma - gamma 13 - gamma 18 - golf - volta - vector

Bemærkning: Installationsafdækninger anvendes som gruppetavler i husinstallationer efter norm DIN 18015, ved en maksimal samtidighedsfaktor på 0,5. For andre tilfælde som f.eks. elvarme gælder værdierne i tabel som anvisninger som den øvre grænsetemperatur i afdækningen.

Værdier i tabel er max. tilladelig varmeafgivelse fra installerede komponenter i (Watt)

Mini gamma	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
GD102	2,9	4,8	6,9	9,1	11,4
GD104	3,3	5,5	7,8	10,3	13,0
GD106	3,5	5,7	8,2	10,8	13,6
GD108	3,6	6,0	8,6	11,3	14,2
GD110	4,0	6,6	9,5	12,5	15,7

vector	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
VE103	2,4	4	5,8	7,6	9,6
VE106	2,7	4,5	6,4	8,4	10,6
VE110	4,3	7,1	10,1	13,3	16,7
VE112	5,6	9,2	13,2	17,4	21,8
VE212	6,9	11,4	16,3	21,5	27
VE312	8,5	14	20	26,4	33,1
VE412	5,8	9,5	13,7	18	22,6
VE118	7,4	12,3	17,6	23,2	29,1
VE218	9,1	15	21,5	28,3	36,6
VE318	10,1	16,8	23,7	33,1	40,9

gamma 13	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
GD113	5,8	9,6	13,7	18,0	22,6
GD213	6,1	10,1	14,4	19,0	23,9
GD313	7,3	12,1	17,3	22,8	28,6
GD413	8,4	13,9	19,9	26,3	33,0

gamma 18	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
GD118	7,8	12,9	18,5	24,4	30,7
GD218	8,1	13,5	19,3	25,5	31,9
GD318	9,6	15,8	22,6	29,9	37,5
GD418	10,8	18	25,7	33,9	42,5

golf VS	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
VS104	2,4	4	5,8	7,6	9,6
VS108	2,7	4,5	6,4	8,4	10,6
VS112	4,3	7,1	10,1	13,3	16,7
VS212	5,6	9,2	13,2	17,4	21,8
VS312	6,9	11,4	16,3	21,5	27
VS412	8,5	14	20	26,4	33,1
VS118	5,8	9,5	13,7	18	22,6
VS218	7,4	12,3	17,6	23,2	29,1
VS318	9,1	15	21,5	28,3	36,6
VS418	10,1	16,8	23,7	33,1	40,9
VS122	6,8	11,2	16	21,1	26,5

golf VF	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
VF104	2,5	4,1	5,9	7,8	9,7
VF108	2,6	4,4	6,2	8,2	10,3
VF112	4	6,7	9,5	12,6	15,8
VF212	5,3	8,8	12,6	16,7	20,9
VF312	6,7	11	15,8	20,8	26,1
VF412	8,2	13,6	19,4	25,6	32,1
VF118	5,4	8,9	12,8	16,9	21,2
VF218	7,1	11,8	16,9	22,3	28
VF318	8,8	14,5	20,7	27,4	34,3
VF418	10,7	17,7	25,3	33,3	41,8
VF122	6,3	10,4	14,9	19,7	24,7

volta VA	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
VA12	5,5	9,0	12,5	16,5	21,0
VA24	6,5	11,0	15,0	20,0	25,0
VA36	7,0	12,0	17,0	22,0	28,0
VA48	8,5	14,5	20,5	27,0	34,0

volta VU/VH	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
VU/VH12	4,9	8,2	11,7	15,4	19,4
VU/VH24	5,8	8,2	13,8	18,2	22,9
VU/VH36	7,2	12	17,1	22,6	28,4
VU/VH48	8,6	14,3	20,5	27	33,9

Varmetab in W; $P=f(\Delta T)^*$

* ΔT er temperaturforskellen mellem øvre grænsetemperatur for de indbyggede komponenter og omgivelsestemperaturen inde i afdækningen.