

# GRZEJNIK WULKAN

## H-350.N.B

MOC GRZEWCZA WULKAN H350 /10 elementów/ przy  $\Delta T 30 [55/45/20] = 462$  Wat

Km=5,9724; n=1,2784

TABELA MOCY GRZEWCZYCH DLA JEDNEGO ELEMENTU [W]

$\Delta T(^{\circ}\text{C})$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	27,5	29,3	31,1	32,9	34,8	36,6	38,5	40,4	42,3	44,2
30	46,2	48,2	50,2	52,2	54,2	56,3	58,4	60,4	62,5	64,6
40	66,8	68,9	71,1	73,2	75,4	77,6	79,8	82,0	84,3	86,5
50	88,8	91,1	93,4	95,7	98,0	100,3	102,6	105,0	107,3	109,7
60	112,1	114,5	116,9	119,3	121,7	124,2	126,6	129,1	131,5	134,0
70	136,5	139,0	141,5	144,0	146,6	149,1	151,6	154,2	156,8	159,3

## H-500.N.B

MOC GRZEWCZA WULKAN H500 /10 elementów/ przy  $\Delta T 30 [55/45/20] = 635$  Wat

Km=8,5992; n=1,2648

TABELA MOCY GRZEWCZYCH DLA JEDNEGO ELEMENTU [W]

$\Delta T(^{\circ}\text{C})$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38,1	40,5	42,9	45,4	47,9	50,5	53,0	55,6	58,2	60,9
30	63,5	66,2	68,9	71,7	74,4	77,2	80,0	82,3	85,7	88,5
40	91,4	94,3	97,2	100,2	103,1	106,1	109,1	112,1	115,1	118,1
50	121,2	124,2	127,4	130,5	133,6	136,7	139,9	143,0	146,2	149,4
60	152,6	155,8	159,1	162,3	165,6	168,9	172,2	175,5	178,8	182,1
70	185,4	188,8	192,2	195,5	198,9	202,3	205,8	209,2	212,6	216,1

## H-800.N.B

MOC GRZEWCZA WULKAN H800 /10 elementów/ przy  $\Delta T 30 [55/45/20] = 839$  Wat

Km=9,4273; n=1,3198

TABELA MOCY GRZEWCZYCH DLA JEDNEGO ELEMENTU [W]

$\Delta T(^{\circ}\text{C})$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	49,2	52,5	55,8	59,1	62,6	66,0	69,5	73,1	76,7	80,3
30	83,9	87,7	91,4	95,2	99,0	102,9	106,8	110,7	114,7	118,7
40	122,7	126,8	130,9	135,0	139,1	143,3	147,5	151,8	156,1	160,4
50	164,7	169,1	173,4	177,9	182,3	186,8	191,3	195,8	200,3	204,9
60	209,5	214,1	218,7	223,4	228,1	232,8	237,5	242,3	247,1	251,9
70	256,7	261,6	266,4	271,3	276,2	281,2	286,1	291,1	296,1	301,1



Unikanie bezpośredniego kontaktu miedzi (i jej stopów) z aluminium i/lub stalą poprzez stosowanie na uszczelnieniach połączeń taśmy teflonowej i unikanie szczeliwa konopnego.



Utrzymywanie parametrów chemicznych wody w instalacjach zgodnych z zaleceniami odpowiednich norm dla wody w instalacjach ogrzewania i wody do celów energetycznych (wody do kotłów wodnych i zamkniętych obiegów ciepłowniczych).



Stosowanie inhibitorów korozji, dopuszczonych do użytku przez upoważnioną instytucję, w przypadku przekroczenia dopuszczalnej zawartości jonów agresywnych w wodzie obiegowej.



Przy instalacji grzejników należy zachować następujące odstępki:

- od parapetu: 10 cm
- od ściany: 2,5 cm
- od podłogi: 10 cm