

ADRIAN

GROUP

ADRIAN-RAD[®]CR, CRE

Gazowe promienniki ceramiczne

NAGRZEWNICE GAZOWE CERAMICZNE



ADRIAN-RAD® CR, CRE

CERAMICZNE PROMIENNIKI GAZOWE ADRIAN-RAD® CR, CRE

ADRIAN-RAD® CR, CRE – Ten rodzaj promienników składa się z płytki ceramicznej, zamontowanej w stalowej ramie. Powierzchnia ceramiczna jest ogrzewana w wyniku spalania gazu. Promieniowanie jest formą energii, która przekształca się w ciepło w kontakcie z konkretnym obiektem, na które promieniowanie podczerwone jest skierowane.

Swoje zastosowanie promienniki ceramiczne ADRIAN-RAD® CR, CRE znajdują w: pojedynczych pomieszczeniach pracowniczych, w nieogrzewanych budynkach, różnego rodzaju magazynach, w dokach załadunkowych oraz w innych obszarach, w których nie jest możliwe osiągnięcie wyższej temperatury powietrza ze względu na dużą wymianę świeżego powietrza lub niską wydajność izolacji cieplnej obiektów. Stosowane są również w ogrzewaniu przestrzeni otwartych jak trybuny stadionów, targowiska, i tym podobne.



Typ	Gaz ziemny G20 – 20 mbar		
	Moc cieplna	Zużycie gazu	Kod
	Hs (kW)	(m ³ /h)	
CRE6	7,2	0,69	3-28-114
CRE9	9,6	0,91	3-28-115
CRE15	16,1	1,53	3-28-116
CRE18	18,3	1,76	3-28-117
CRE24	22,2	2,12	3-28-110
CRE30	34,4	3,43	3-28-118
CRE36	36,6	3,50	3-28-111
CRE45	44,4	4,24	3-28-112
CRE55	68,8	6,70	3-28-113

Typ	Wymiary, mm			Waga kg	Przyłącze gazowe
	A	B	C		
CRE6*	670	375	250	8	ø 1/2"
CRE9*	855	375	250	10	ø 1/2"
CRE15*	1040	375	250	12	ø 1/2"
CRE18	1230	375	250	14	ø 1/2"
CRE24	1410	375	250	17	ø 1/2"
CRE30	1780	375	250	21	ø 1/2"
CRE36	1280	600	250	29	ø 1/2"
CRE45	1460	600	250	34	ø 1/2"
CRE55	1830	600	250	40	ø 1/2"

