

Kolonlu Radyatörler:
4 ve 6 kolonlu
(ara ve ayak modelleriyle)

- Uzun Ömürlü
- Konforlu Görünüm



ADARAD RADIATÖRLERİ	MODEL	KOLON SAYISI	YÜKSEKLİK (A) (mm)	EKSENLER ARASI (B) (mm)	GENİŞLİK (C) (mm)	KALINLIK (D) (mm)	BAĞLANTI YÜKSEKLİĞİ (E) (mm)	BAĞLANTI ÖLÇÜSÜ (inch)	ISIL YÜZEY ALANI (m ²)	DİLİM SU HACMİ (lt)	MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI (bar)	MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Manila Contalı) (°C)	MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Silikon Contalı) (°C)	DİLİM ISIL GÜCÜ ΔT=50°C (W)	DİLİM ISIL GÜCÜ ΔT=50°C (kCal/h)	DİLİM ISIL GÜCÜ ΔT=30°C (W)	Coefficient KM	Exponent n	NF SERTİFİKA							
KOLONLU	KDR 4/28	4	300	200	144	60	110	1 1/4"	0,100	0,6	7	110	120	46,5	40,0	24,5	3,442	1,254	---							
	KDR 4/28 Ayak		360						0,110					62,3	53,6	32,8										
	KDR 4/45		415	315					110	0,144				0,7	62,3	53,6	32,8	4,514		1,260						
	KDR 4/45 Ayak		475							0,154																
	KDR 4/65		600	500					110	0,210				0,9	87,4	75,1	45,1	5,498		1,296	* NF 047/180					
	KDR 4/65 Ayak		660							0,220																
	KDR 4/75		700	602					110	0,245				1	101,0	86,9	51,7	6,036		1,308						
	KDR 4/75 Ayak		760							0,255																
	KDR 4/95		900	800					110	0,320				1,2	125,0	107,5	63,3	6,875		1,330						
	KDR 4/95 Ayak		960							0,330																
	KDR 6/48		425	6					350	221				97,5	110	1,2	0,230	0,8		94,1		81,0	48,9	6,237	1,282	---
	KDR 6/48 Ayak		485														0,240									
	KDR 6/65	600	500		110	0,320	1,2	127,0	109,2		64,2	6,978	1,329													
	KDR 6/65 Ayak	660				0,330																				
	KDR 6/75	700	602		110	0,360	1,4	148,0	127,3		74,6	7,849	1,339				* NF 047/180									
	KDR 6/75 Ayak	760				0,370																				
	KDR 6/95	900	800		110	0,484	1,5	184,0	158,2		91,4	8,617	1,371													
	KDR 6/95 Ayak	960				0,494																				

Isı çıkışı ΔT=50 °C (ortalama su sıcaklığı = 70 °C (75/65°C) ve 20 °C oda sıcaklığı) için verilir.

EN 442 standartlarına göre test edilmiştir.

Yangın Sınıfı: A1

