

Atraktivan izgled

Maksimalni radni pritisak: 0,9 Mpa

Maksimalna radna temperatura: 110°C

Vertikalni profil: Kvadratna cev 30 x 30 mm

Horizontalni profil: pravougaona cev 30 x 15 mm

Priključci: 4 x G 1/2" unutrašnji navoj

Ventil za odzračivanje, čep i nosači radijatora spadaju u standardnu opremu svakog radijatora

Tip	Visina	Širina	osno		Snaga (W)	sadržaj vode, l
			rastojanje	t1/t2 (°C)		
KH 400/960	960	400		90 / 70		
KH 400/1330	1330	400		90 / 70		
KH 400/1690	1690	400		90 / 70		
KH 600/970	970	600		90 / 70	676 W	4.1
KH 600/1330	1330	600	570	90 / 70	917 W	7.2
KH 600/1690	1690	600		90 / 70	1172 W	9.1

\* snaga radijatora data je po DIN 4704 90/70/20



Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa standardom  
JUS M.E6.083 i korišćenjem JUS M.E5.100, JUS M.E6.040, JUS  
M.E6.071, JUS M.E6.080, JUS M.E6.081, JUS M.E6.082 i  
provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom  
izdaje se ...





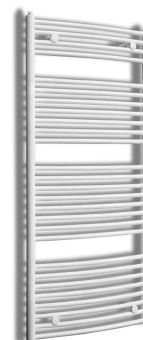
Maksimalni radni pritisak: 1,0 Mpa  
Maksimalna radna temperatura: 110°C  
Vertikalni profil: D PROFIL 35x41  
Horizontalni profil: Prava cev ø 20  
Priključci: 4 x G 1/2" unutrašnji navoj

Ventil za odzračivanje, čep i nosači radijatora spadaju u standardnu opremu svakog radijatora



Maksimalni radni pritisak: 1,0 Mpa  
Maksimalna radna temperatura: 110°C  
Vertikalni profil: D PROFIL 35x41  
Horizontalni profil: Lučna cev ø 20  
Priključci: 4 x G 1/2" unutrašnji navoj

Ventil za odzračivanje, čep i nosači radijatora spadaju u standardnu opremu svakog radijatora



Tip / Dimenzija	Snaga		Tip / Dimenzija	Snaga
KD 400/960				
KD 400/1320				
KD 400/1680				
KD 450/730	450 W		KDO 450/730	450 W
KD 450/960	562 W		KDO 450/960	562 W
KD 450/1320	752 W		KDO 450/1320	752 W
KD 450/1680	956 W		KDO 450/1680	956 W
			KDO 500/730	
KD 500/960			KDO 500/960	
KD 500/1320				
KD 500/1680				
KD 600/960	752 W	4526.78	KDO 600/960	752 W
KD 600/1320	1003 W	5737.31	KDO 600/1320	1003 W
KD 600/1680	1277 W	7038.94	KDO 600/1680	1277 W

\* snaga radijatora data je po DIN 4704 90/70/20

\* snaga radijatora data je po DIN 4704 90/70/20



Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa standardom  
JUS M.E6.083 i korišćenjem JUS M.E5.100, JUS M.E6.040, JUS  
M.E6.071, JUS M.E6.080, JUS M.E6.081, JUS M.E6.082 i provere  
usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se ...

