

Ribbenbuiskachels in roestvaststaal Type RiRo

La Grand
Elektrische Verwarmings
Onderneming
Rotterdam

Speciaal voor toepassing in een omgeving waarbij de kans op corrosie groot is of waar hygiëne een belangrijke rol speelt, leveren wij ribbenbuiskachels uitgevoerd in roestvaststaal W.nr. 1.4512.

Door de beschermingsgraad (IP66/IP67 stof en waterdichte) van de aansluitkap (glasvezel versterkt polyamide), zijn de ribbenbuizen spuitwaterdicht en kunnen dus goed gereinigd worden.

Om een lange levensduur te bereiken wordt er alleen gebruik gemaakt van materialen van hoge kwaliteit.



De ribbenbuiskachels zijn voorzien van een keramisch verwarmingselement, zodat een optimale warmteverdeling over het oppervlak wordt bereikt.

De oppervlakte van de standaard uitvoeringen kan een temperatuur bereiken van 240 °C, er moet dus rekening worden gehouden met de toepassing.

Eventueel zijn ook ribbenbuiskachels leverbaar met een lagere oppervlakte temperatuur, of zijn er beschermkorven verkrijgbaar ter afscherming.



Ook zijn er uitvoeringen leverbaar met een ingebouwde thermostaat +5/+30 °C of met een 3-standen schakelaar.

Standaard uitvoering type RiRo-u

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. temp in °C
u-500-E	500	230 V AC/DC	440	3,1	240
u-1000-E	1000	230 V AC/DC	640	4,8	
u-1500-E	1500	400 V – 3f	840	6,2	
u-2000-E	2000	400 V – 3f + N	1040	7,7	
u-3000-E	3000		1440	10,9	
u-4000-E	4000	400 V – 3f 400 V – 3f + N	1840	13,7	



Met ingebouwde 3-standen schakelaar type RiRo-s

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. temp in °C
s-1000-E	1000	230 V AC	640	4,8	240
s-1500-E	1500		840	6,2	
s-2000-E	2000		1040	7,7	
s-3000-E	3000		1440	10,9	



Met ingebouwde thermostaat en signaallampje type RiRo-a

Regelbereik +5/+30 °C, met vorstbeveiligingsstand.

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. temp in °C
a-500-E	500	230 V AC	440	3,1	240
a-1000-E	1000		640	4,8	
a-1500-E	1500		840	6,2	
a-2000-E	2000		1040	7,7	
a-3000-E	3000		1440	10,9	



Ribbenbuiskachels in roestvaststaal Type RiRo

La Grand
Elektrische Verwarmings
Onderneming
Rotterdam

Voor plaatsen waar een lagere oppervlakte temperatuur gewenst is zijn de onderstaande uitvoeringen leverbaar.

Type RiRo-f

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. temp in °C
f-600-E	600	230 V AC/DC	1040	7,7	115
f-935-E	935	400 V – 3f	1440	10,9	
f-1200-E	1200	400 V – 3f + N	1840	13,7	



Met ingebouwde thermostaat en signaallampje type RiRo-fa

Regelbereik +5/+30 °C, met vorstbeveiligingsstand.

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. temp in °C
fa-600-E	600	230 V AC	1040	7,7	115
fa-935-E	935		1440	10,9	
fa-1200-E	1200		1840	13,7	



Type RiRo-nt

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. Temp.
nt-500-E	500	230 V AC/DC	1040	7,7	67 °C hoger dan omgevings temp.
nt-800-E	800		1440	10,9	
nt-1000-E	1000		1840	13,7	



Met ingebouwde thermostaat en signaallampje type RiRo-nta

Regelbereik +5/+30 °C, met vorstbeveiligingsstand.

Hoogte 170 mm, breedte 130 mm, dia. ribben 110 mm, beschermingsgraad IP66/IP67					
Type	Vermogen in W	Spanning in V	Lengte in mm	Gewicht in kg	Max opp. temp
nta-500-E	500	230 V AC	1040	7,7	67 °C hoger dan omgevings temp.
nta-800-E	800		1440	10,9	
nta-1000-E	1000		1840	13,7	



Wijzigingen voorbehouden.

