

OSNOVNI PARAMETRI I KARAKTERISTIKE MINI KOTLARNICA - TIP E

Mini kotlarnica – Ekonomik 03 – 5kW

Potreban napon:	230 V
Intenzitet struje:	Promenljiv
Frekvencija:	50 Hz
Jačina struje:	2,5 ÷ 25 A
Snaga:	0,5 ÷ 5 kW
Radni pritisak:	0,2 MPa (2 bar)
Max. temperatura u sistemu:	≤ 70 °C
Težina:	11,5 kg
Visina:	840 mm
Širina:	400 mm
Dubina:	200 mm
Stepen zaštite:	iP-X-1

Mini kotlarnica – Vulkan 2F – 7kW

Potreban napon:	2N~400 V
Intenzitet struje:	Promenljiv
Frekvencija:	50 Hz
Jačina struje:	2,5 ÷ 32 A
Snaga:	0,5 ÷ 7 kW
Radni pritisak:	0,2 MPa (2 bar)
Max. temperatura u sistemu:	≤ 70 °C
Težina:	12 kg
Visina:	840 mm
Širina:	400 mm
Dubina:	200 mm
Stepen zaštite:	iP-X-1

Mini kotlarnica – Vulkan 3F – 15kW

Potreban napon:	2N~400/3N~400 V
Intenzitet struje:	Promenljiv
Frekvencija:	50 Hz
Jačina struje:	2,5 ÷ 75 A
Snaga:	0,5 ÷ 15 kW
Radni pritisak:	0,2 MPa (2 bar)
Max. temperatura u sistemu:	≤ 70 °C
Težina:	13 kg
Visina:	840 mm
Širina:	400 mm
Dubina:	200 mm
Stepen zaštite:	iP-X-1

Mini kotlarnica – Vulkan 9F – 21kW

Potreban napon:	2N~400/3N~400 V
Intenzitet struje:	Promenljiv
Frekvencija:	50 Hz
Jačina struje:	5 ÷ 105 A
Snaga:	1 ÷ 21 kW
Radni pritisak:	0,2 MPa (2 bar)
Max. temperatura u sistemu:	≤ 70 °C
Težina:	19,8 kg
Visina:	980 mm
Širina:	560 mm
Dubina:	250 mm
Stepen zaštite:	iP-X-1

Mini kotlarnica – Vulkan 9F – 30kW

Potreban napon:	2N~400/3N~400 V
Intenzitet struje:	Promenljiv
Frekvencija:	50 Hz
Jačina struje:	10 ÷ 150 A
Snaga:	2 ÷ 30 kW
Radni pritisak:	0,2 MPa (2 bar)
Max. temperatura u sistemu:	≤ 70 °C
Težina:	20 kg
Visina:	980 mm
Širina:	560 mm
Dubina:	250 mm
Stepen zaštite:	iP-X-1