



LEGENDA	
	Teava din oțel (turletur) circuit agent termic la radiatoare/CTA-uri.
	Teava din oțel preizolat (turletur) circuit agent termic de la CT existente la BEP-uri.
	Butelie de egalizare a presiunii (BEP), Pn 16, pentru încălzire cu radiatoare: - Diametru x înălțime: 450mm x 1950 mm; - patru racorduri Dn150 mm; - racord golire Dn20 mm; - racord aerisire Dn20 mm; - racord manometru Dn20 mm;
	Butelie de egalizare a presiunii (BEP), Pn 16, pentru încălzire CTA-uri: - Diametru x înălțime: 300mm x 1300 mm; - patru racorduri Dn100 mm; - racord golire Dn20 mm; - racord aerisire Dn20 mm; - racord manometru Dn20 mm.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp A, cu urmatoarele caracteristici: - Q=11 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 0.8 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp B, cu urmatoarele caracteristici: - Q=6 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 0.5 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp C, cu urmatoarele caracteristici: - Q=15 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 1.2 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp D, cu urmatoarele caracteristici: - Q=9 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 0.8 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp E, cu urmatoarele caracteristici: - Q=15 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 1.2 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp F, cu urmatoarele caracteristici: - Q=15 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 1.2 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp G, cu urmatoarele caracteristici: - Q=15 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 1.2 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp H, cu urmatoarele caracteristici: - Q=15 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 1.2 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	Pompa dubla circulatie, cu turatie variabila, pentru circulatie agent termic 80/60°C, circuit radiatoare corp I, cu urmatoarele caracteristici: - Q=15 mch; - H=10 mCA; - Convertizor de frecventa incorporat; - Domeniu de temperatura: 10 - 130°C; - Putere electrica absorbita: 1.2 kW; - Tensiune alimentara: 1 ~ 230 V, 50 Hz; - Grad de protectie: IP44; - Complet echipata si automatizata.
	V3C Dn 80 Kvs 12.5
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 32
	Rb Dn 150
	Rf Dn 150
	Rg Dn 150
	Rb Dn 100
	Rf Dn 100
	Rg Dn 100
	Rb Dn 80
	Rf Dn 80
	Rg Dn 80
	Rb Dn 65
	Rf Dn 65
	Rg Dn 65
	Rb Dn 40
	Rf Dn 40
	Rg Dn 40
	Rb Dn 32
	Rf Dn 32
	Rg Dn 3