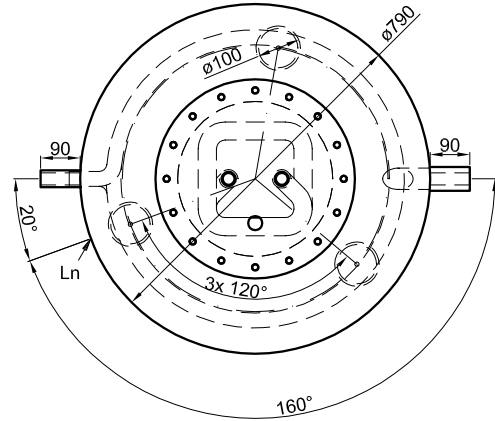
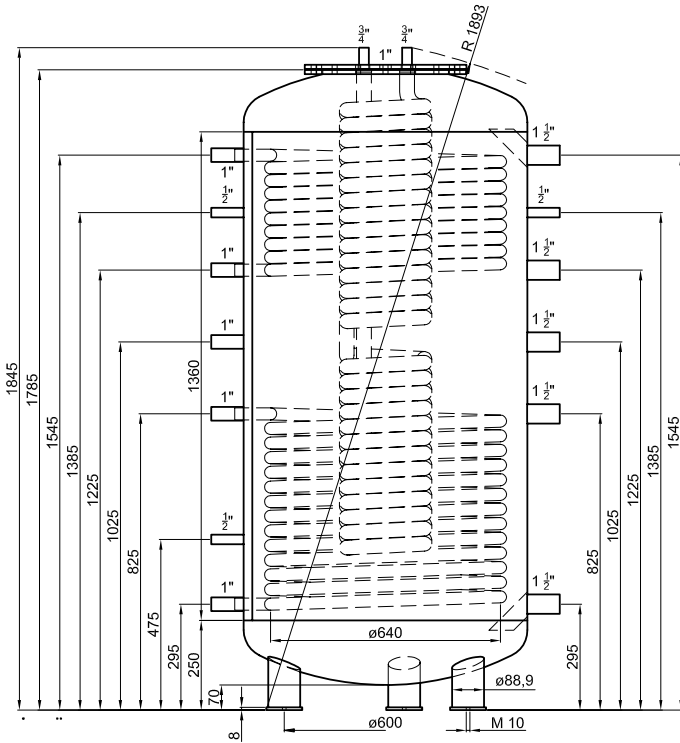


# HBB2-800



GEGEVENS BOILER		
Netto volume	Liter	800
Toegestane druk	bar	4,5
Test druk	bar	6
Toelaatbare Temp	Celsius	0-95
Medium		Water
Gewicht	Kg	231
Materiaal		S235JRG2
Corrosie bescherming		NVT
Isolatie		Ekoline

BUIS WARMTE WISSELAAR BOVEN CV		
Oppervlakte	M <sup>2</sup>	1,8
Inhoud	Liter	10,4
Toegestane druk	bar	16
Toelaatbare Temp	Celsius	0-110
Medium		Water/Glykol
Materiaal		S235JRG2

BUIS WARMTE WISSELAAR ONDER ZONNEWARMTE		
Oppervlakte	M <sup>2</sup>	2,6
Inhoud	Liter	15,1
Toegestane druk	bar	16
Toelaatbare Temp	Celsius	0-110
Medium		Water/Glykol
Materiaal		S235JRG2

RVS WARMTE WISSELAAR DRINKWATER		
Oppervlakte	M <sup>2</sup>	5,8
Inhoud	Liter	29,2
Toegestane druk	bar	10
Toelaatbare Temp	Celsius	0-110
Medium		Drinkwater
Materiaal		1.404
Tapwatervermogen	353Ltr van 45°C *	

ENERGIE PRESTATIES		
energie efficiencie		C
Stand-by verlies	kWh/24h	2,17
opwarmte verlies	W	90,5

\* bij buffer 65°C en water toevoertemperatuur 10°C