

obiekt KP Ustroń - zadanie nr 6





Litola

DE, AT, CH: Heizkessel für gasförmige Brennstoffe nach EN 297
 DK: Kædler for gasformige brændstoffer efter EN 297
 ES: Caldera para combustibles gaseosos según EN 297
 GB: Boiler for gaseous fuels approved to EN 297
 IT: Caldaia per combustibili gassosi secondo EN 297
 SE: Värmepanna för gasformiga bränslen enligt EN 297

DE, AT, CH: Bauart
 DK, GB: Type
 ES: Tipo de construcción
 IT: Esecuzione
 SE: Typ

B 11

DE, AT, CH: Herstell.-Nr. **752007104073**
 DK: Fabr. Nr.
 ES: N° de fabricación
 GB: Serial no.
 IT: Nr di fabbrica
 SE: Tillv. Nr.

LVR 36

Typ/Type

CH: SVGW-Nr. / N° SSIGE
 CH: BUWAL-Nr. / N° OFEFT
 CH: Max. zul. Abgasverlust (gA)
 AT: ÖVGW-Reg.-Nr. **G 2.464**
 Wärmeleistung (Vollast) P_n **36 kW**
 Wärmebelastung (Vollast) Q_n **39,77 kW**
 Wärmeleistung (Teillast) P_{min}
 Wärmebelastung (Teillast) Q_{min}

Land	Kategorie	Versorgungsdruck	
		G 20/G 25	G 30/G 31
DE	I 2 ELL	20 mbar	
AT, DK, ES, IT, SE	I 2 H	20 mbar	

Kesselwasserspeicherkapazität **13,8 l**
 Zul. Betriebsüberdruck PMS **3 bar**
 Nennspannung/Nennaufnahme **230 V - 50 Hz**
 Tensiole nominale/Puissance nominale absorbée **max. 1000 W**

**CE-0085 00**

Litola LVR 36

CE-0085 AS 0297

Viessmann Werke GmbH & Co. Viessmann Ges. m. b. H. Viessmann Schweiz AG
 D-35137 Isernhagen A-4600 Wels CH-8957 Spreitenbach
 5243 800