

DATE TEHNICE CSI 85

RAVENHEAT

Gaz Natural

CSI 85

Putere de Intrare Neta Nominala	Max Min	24.8 Kw 13.0 kW
Putere de iesire nominala	Max Min	23.8 kW 11.7 kW
Putere de iesire in condensare	Max Min	25.6 kW 13.4 kW
Debit gaz dupa 10 minute	Max Min	2.5 m³S/h 1.3 m³S/h
Presiune Intrare		20 mbar
Presiune Arzator I.C.	Max Min	10.5 mbar 2.0 mbar
Diuze Arzator Principal		13 x 1.25
Pilot Injector		0.27 X 2 gauri
Alimentare Electrica Consum		230 V ~ 50 HZ 160 W
Siguranta externa		3 A
Siguranta interna		315 mA - 2 A - 4 A
Greutate Uscata		51 Kg
Continut Apa		0.5 litri
Continut Apa I.C		2.1 litri
Legatura Alimentare Gaz		½" RC
Legatura Tur I.C.		22 mm Supapa de compresie izolata
Legatura retur I.C		22 mm Supapa de compresie izolata
Legatura Intrare A.C.M		15 mm Supapa de compresie izolata
Legatura iesire A.C.M		15 mm Teava Cupru
Evacuare condens		¾" (21.5 mm)
Capacitate maxima permisa de apa rece fara vas de expansiune additional 110 litri		
Teava Evacuare I.C.		15 mm Teava Cupru
Presiune maxima (PHS) sistem I.C pt. sistem inchis de apa 2.5 bar Presiune minima de operare 0.5 bar Vas de expansiune 8 litri presurizat 0.5 bar		
Temperatura de operare pt. Incalzire Centrala	Max Min	85 °C 45 °C
Debit proiectat Debit minim I.C		1073 l/h 20 °C Crestere 503 l/h
Debit A.C.M la dif. de temperatura Δ T	30 °C 35 °C 40 °C	12.2 l/min 10.3 l/min 9.0 l/min 10 °C Temperatura Intrare
Temperatura Apa Calda Menajera	Max Min	65 °C 35 °C
Debit minim A.C.M		3 l/min
Iesire cos diametru nominal	100 mm	Furnizat Cu Fiecare Cazan
Destinatie		AT-CH-DK-ES-FI-GB-IE-IT-PT-SE
Tip cos		C12 - C32 - C52
Categorie I2H		Nox 2