



Descrizione	Valore	Unità
MODELLO	VARINO 100	
Pot. Focolare Nominale max	102	Kw
Pot. Focolare Nominale min	10,2	Kw
Pot. Utile Nominale max/min (80/60°C)	100/10	Kw
Pot. Utile Ridotta max/min (40/30°C)	110/11	Kw
Rendimento 100%	98,3	%
Rendimento 30%	108	%
Perdita Combustibile	0,3	%
Perdita Mantello	0,24	%
Perdita camino bruc. spento	0,2	%
Potenza elettrica bruciatore (min/max)	45 / 135	W
Kv	0	(m ³ /h)/bar ^{1/2}
Area netta int. Tiraggio	---	m ²
Coeff. Accid. Int. Tiraggio	---	
Tenore CO2 P.nom.	9,4	%
Tenore CO2 P.rid.	8,9	%
T fumi P.nom. (Tamb=20°C)(80/60°C)	75	°C
T fumi P.rid. (Tamb=20°C)(80/60°C)	60	°C
Pressione fumi positiva	SI	
Pr fumi PW P.nom.	100	Pa
Pr fumi PW P.rid.	50	Pa
Q fumi P.nom.	43,1	g/sec
Q fumi P.rid.	5,2	g/sec
∅ scarico fumi (int./est.)	133/130	mm
DN attacchi acqua	1"½	
Press.max esercizio	4	bar
Contenuto H2O	170	dm ³
Condensa a 30°C	13	l/h
Condensa a 50°C	6	l/h
Gruppo termico	SI	
Accessori	---	
Certificazioni	4 stelle	
Norme		
Ambienti	CT	
Note		
Immagine		
Cod. pompa		

YGNIS ITALIA SRL Unipersonale (Soggetta alla direzione e coordinamento della Società Atlantic SFDT S.A.

con sede in Francia , 44 Boulevard des Etats Unis - 85000 La Roche sur Yon)

Via Lombardia, 56 - 21040 Castronno (VA) Tel. 0332-89 52 40 - Fax 0332-89 30 63

www.ygnis.it - E-mail : info@ygnis.it