



Descrizione	Valore	Unità
MODELLO	VARINO 400	
Pot. Focolare Nominale max	409	Kw
Pot. Focolare Nominale min	37,2	Kw
Pot. Utile Nominale max/min (80/60°C)	400/34	Kw
Pot. Utile Ridotta max/min (40/30°C)	449/37	Kw
Rendimento 100% (80/60°C)	98,4	%
Rendimento 100% (40/30°C)	106,7	%
Rendimento 30% (40/30°C)	109,4	%
Perdita Combustibile	0,30	%
Perdita Mantello carico 30%	0,24	%
Perdita Mantello carico 100%	0,30	%
Perdita camino bruc. spento	0,20	%
Perdita camino carico 30%	0,25	%
Perdita camino carico 100%	0,30	%
Potenza elettrica bruciatore	540	W
Kv	0	(m ³ /h)/bar ^{1/2}
Area netta int. Tiraggio	---	m ²
Coeff. Accid. Int. Tiraggio	---	
Tenore CO2 P.nom.	9,5	%
Tenore CO2 P.rid.	8,9	%
T fumi P.nom. (Tamb=20°C)(80/60°C)	73	°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.	168,1	g/sec
Q fumi P.rid.	20,2	g/sec
∅ scarico fumi (est./int.)	DN 250	mm
DN attacchi acqua	DN 100	
Press.max esercizio	6	bar
Contenuto H2O	435	dm ³
Condensa a 30°C	43	/h
Condensa a 50°C	30	/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 SFD T 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