
DESCRIPTION

DESCRIPTION DU PROJET									
Référence	Cas Type EN15544 // C1 = '01-Colonne ascendante'								
Date	6/11/2024								
Client	АГРМА								
Téléphone / Email	/								
Adresse de facturation	France								
Adresse du projet	France								

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
name	symbol	value
nominal heat output	P_n	2,71 kW
storage period / nominal heating time	t_n	12,00 h
maximum load	m_B	10,02 kg
minimum load	m_B_min	5,01 kg
required minimum efficiency	n_min	78,00 %
Type de construction		Sans lame d'air
Matériau de construction		Brique réfractaire (densité = 1 750 kg/m³ à 2 300 kg/m³, degré de porosité = 17% à 33% en volume, conductivité thermique: de 0,90 W/m.K à 1,35 W/mK (plage de température de 20 °C à 400 °C)

DESCRIPTION DU FOYER		
type de foyer ou gamme		Foyer traditionnel
type d'appareil		poêle utilisant du bois-bûches
profondeur	h11	33,2 cm
largeur	h12	33,2 cm
hauteur	h13	51,3 cm
perte de charge de la porte (ζ)	h66	0,30
section cumulée des entrées d'air de la porte	h67	92,0 cm ²
largeur vitre	h71	0,0 cm
hauteur vitre	h72	0,0 cm

CONFORMITÉ avec EN 15544:2023

RESPECT DES CONTRAINTES									
	name	symbol	value	?	details				
	storage period / nominal heating time	t_n	12,00 h	ОК					

maximum load	m_B	10,02 kg	ОК	
minimum load	m_B_min	5,01 kg	0K	
glass area of the combustion chamber	glass_area	0 cm ²	ОК	
combustion chamber base	A_BR	□ 33,2 cm x 33,2 cm	ОК	
combustion chamber height	H_BR	51,30 cm	ОК	
air-fuel ratio	λ	2,95	ОК	
efficiency of the combustion (in %)	η	74,9 %	NOT OK	[min not respected : value = 74,9 % < min = 78,0 %]

DÉTAILS DU CHEMINEMENT D	ES GAZ	7																
type	id	name	length	geom	h	α	//	R th.	amb.	t	ρ	v	ζ	pu	kf	pRs	pRg	рН
Amenée d'air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 °C	-	-	-	4,00 Pa	-	-	-	-
Air du foyer	0	porte	-	O 10,8 cm	-	-	1	-	poêle	0,0 °C	1,293 kg/m³	2,79 m/s	0,30	1,51 Pa	-	-	-	-
-> SOUS-TOTAL			0,000 m		0,000 m								0,30	1,51 Pa		-	-	-
Foyer	0	ascension dans foyer	0,513 m	= 33,2 cm x 33,2 cm	0,513 m	-	1	-	poêle	700,0 °C	0,360 kg/m ³	0,88 m/s	-	-	2 mm	0,01 Pa	-	4,70 Pa
-> SOUS-TOTAL			0,513 m	,	0,513 m					,	, ,		0,00	-		0,01 Pa	-	4,70 Pa
Carneau	0	sortie foyer	0,281 m	= 11,1 cm x 12,2 cm	-	-	1	-	poêle	534,6 °C	0,433 kg/m³	5,98 m/s	-	-	3 mm	1,00 Pa	-	-
Carneau	1	virage 90 deg	-	= 11,1 cm x 12,2 cm	-	90,0 °	1	-	poêle	519,7 °C	0,442 kg/m ³	5,87 m/s	1,20	9,02 Pa	-	-	-	-
Carneau	2	sect° geom change	-	= 11,1 cm x 11,6 cm	-	-	1	-	poêle	519,7 °C	0,442 kg/m³	6,14 m/s	0,07	0,51 Pa	-	-	-	-
Carneau	3	colonne ascendante	3,200 m	= 11,1 cm x 11,1 cm	3,200 m	-	1	-	poêle	376,4 °C	0,539 kg/m³	5,28 m/s	-	-	3 mm	11,85 Pa	-	23,67 Pa
-> SOUS-TOTAL			3,481 m		3,200 m								1,27	9,53 Pa		12,85 Pa	-	23,67 Pa
Out to the second second		h	0.050		0.050		_	0.00031///		070.0.00	0.040 1.72					0.07.5		0.00.0
Conduit de raccordement	0	buse	0,050 m	0 13,0 cm	0,050 m	-	1	0,000 m ² K/W	chauff.	272,0 °C	0,642 kg/m ³	4,11 m/s	-	-	1 mm	0,07 Pa	-	0,32 Pa
-> SOUS-TOTAL			0,050 m		0,050 m								0,00	-		0,07 Pa	-	0,32 Pa
Conduit de fumées	0	etage	0,900 m	○ 13,0 cm	0,900 m	-	1	0,260 m ² K/W	chauff.	268,3 °C	0,647 kg/m³	4,09 m/s	-	-	1 mm	1,30 Pa	-	5,71 Pa
Conduit de fumées	1	sortie de toit	0,600 m	O 13,0 cm	0,600 m	-	1	0,260 m ² K/W	ext.	262,8 °C	0,653 kg/m³	4,04 m/s	-	-	1 mm	0,86 Pa	-	3,77 Pa
Conduit de fumées	2	element terminal	-	O 13,0 cm	-	-	1	-	-	260,4 °C	0,656 kg/m³	4,03 m/s	1,46	7,77 Pa	-	-	-	-
-> SOUS-TOTAL			1,500 m		1,500 m								1,46	7,77 Pa		2,15 Pa	-	9,47 Pa
=> TOTAL			5,544 m		5,263 m								3,03	22,81 Pa		15,08 Pa	0,00 Pa	38,16 Pa

EXIGENCES DE PRESSION (EN 15544)					
somme des pertes de charges (Σ pr + Σ pu) 37,89 Pa					
somme des forces ascensionnelles (Σ ph)	38,16 Pa				
différence de pression (Σ ph - (Σ pr + Σ pu) >= 0,00 Pa)	0,27 Pa	ОК			
différence de pression (Σ ph - (Σ pr + Σ pu) <= 1,89 Pa)	0,27 Pa	0K			

combustion chamber mean temperature (in °C)	700,0 °C
mean temperature of the flue gas at the outlet of the combustion chamber	550,0 °C
température en sortie d'accumulateur	272,5 °C
température à la sortie du conduit de fumée	260,4 °C
température de la paroi du conduit de fumée à son sommet	218,6 °C

EXIGENCES RELATIVES À LA TEMPÉRATURE (EN 15544)		
température de la paroi du conduit de fumée à son sommet	218,6 °C	OK (>= 45°C)

VALEURS DES ÉMISSIONS ET DU RENDEMENT			
		regulation	?
désignation du foyer	standing standard burning chamber		
rendement minimum (foyer couplé avec accumulateur)	>= 74,9 %		
rendement saisonnier	>= 64,9 %	>= 65,0 %	n.a.
CO à 13 % 02	1137 mg/Nm³	<= 1500 mg/Nm ³	ОК
Dust à 13 % 02	26 mg/Nm³	<= 40 mg/Nm ³	0K
OGC à 13 % 02	87 mg/Nm³	<= 120 mg/Nm ³	ОК
NOx à 13 % 02	113 mg/Nm³	<= 200 mg/Nm ³	ОК
Dust+0GC à 13 % 02	113 mg/Nm³	<= 150 mg/Nm ³	ОК
organisme accredité ou notifié	Test Laboratory for Combustion Systems - Technical University of Vienna		
réglementation applicable	Label Flamme Verte		
pays d'application	France		
type d'appareil	poêle utilisant du bois-bûches		

TROIS VARIABLES ALÉATOIRES DES FUMÉES				
température en sortie d'accumulateur	272,5 °C			
tirage nécessaire	-4,5 Pa			
débit massique des fumées	35,1 g/s			

CONFORMITÉ avec EN 13384-1

APPAREIL À COMBUSTION (DONNÉES UTILES POUR EN 13384-1)								
référence ou désignation		Foyer traditionnel + EN 15544						
type d'appareil		poêle utilisant du bois-bûches						
rendement de l'appareil	ηW	74,9 %						
concentration de CO2 (% en volume sur fumées sèches)	σ_C02	7,1 %						
teneur en vapeur d'eau des fumées (% en volume)	σ_H20	8,4 %						
puissance utile (nominale)	QN	24,36 kW						
puissance utile (réduite)	Q min	12,18 kW						

température des fumées (nominale)	TWN	272,5 °C
température des fumées (réduite)	TW min	181,7 °C
débit massique des fumées (nominale)	m	35,1 g/s
débit massique des fumées (réduite)	m min	17,5 g/s
débit massique d'air comburant (nominale)	mВ	33,2 g/s
débit massique d'air comburant (réduite)	mB min	16,6 g/s
débit volumique des fumées (nominale)		196,80 m³/h
débit volumique des fumées (réduite)		82,01 m³/h
débit volumique de l'air comburant (nominale)		92,34 m³/h
débit volumique de l'air comburant (réduite)		46,17 m³/h
fonctionnement en pression		sous pression positive
pression différentielle minimale	PWOmin	-4,47 Pa
pression différentielle maximale	PW0	-2,58 Pa

SITUATION GÉOGRAPHIQUE	
altitude géodésique	0 m
région côtière (< 20km de la côte)	Non
SITUATION DE LA SORTIE DU CONDUIT DE FUMÉES (EN TOITURE)	
hauteur au dessus du faîtage	> 40cm
SITUATION DE LA SORTIE DU CONDUIT DE FUMÉES (STRUCTURES ADJACENTES)	
distance horizontale entre la sortie et les structures adjacentes	> 15m

PRESSION DE LA VITESSE DU VE	ENT
pression de la vitesse du ve	ent P_L 0 Pa

TEMPÉRATURES DE RÉFÉRENCE			
	symbol	tirage min	tirage max
à la sortie du conduit de fumée	T_uo	0,0 °C	0,0 °C
température de l'air extérieur	T_L	0,0 °C	0,0 °C

EXIGENCES RELATIVES À LA TEMPÉRATURE (EN 13384-	1)		
régime ou allure		NORMALE	
température de condensation des fumées	T_sp	41,8 °C	
température limite	T_ig	41,8 °C	
température à la sortie du conduit	T_ob	260,4 °C	
température de la paroi à la sortie du conduit	T_iob	218,6 °C	OK (>= 41,8 °C)
absence de condensation (T_iob - Tig >= 0)	T_iob - Tig	176,8 °C	0K

EXIGENCES DE PRESSION (EN 13384-1)		
fonctionnement en pression	sous pression positive	

	ı	1
régime ou allure	NORMALE	
pression positive maximale (P_ZO)	0,45 Pa	
pression positive minimale (P_ZOmin)	0,45 Pa	
pression différentielle maximale (P_ZOe)	-6,33 Pa	
pression différentielle minimale (P_ZOemin)	-8,23 Pa	
P_Z0e - P_Z0 >= 0	-6,78 Pa	NOT OK
P_ZOemin - P_ZOmin >= 0	-8,68 Pa	NOT OK
	,	'