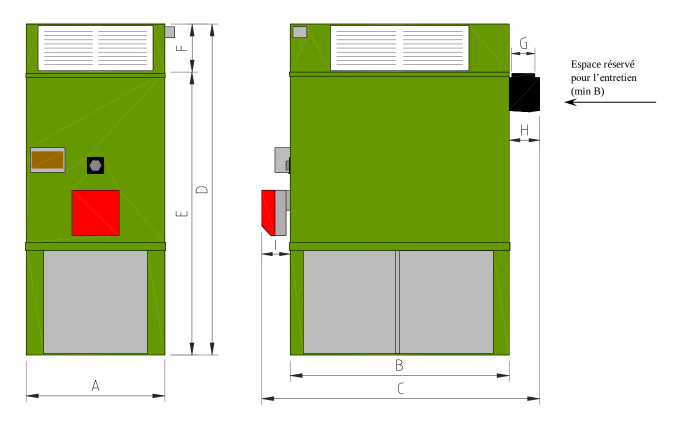


GENTSESTEENWEG 121 – B 8530 HARELBEKE TEL: +32/56/711 711 - INFO@VIVOX.BE

1. FICHE TECHNIQUE



Pour les dispositifs de type combustion étanche, la dénomination change de ...SS à ...SC.

Le dispositif 45 SS n'est disponible qu'au gasoil.

Pour les distances minimales autour du dispositif, consultez les instructions de l'installation.

Gaz année de construction 2024

Type	60SS	85SS	130SS	190SS	265SS	285SS	425SS
	60SC	85SC	130SC	190SC	265SC	285SC	425SC
Débit calorifique max (PCS) kW	74	99	154	233	330	362	538
Débit calorifique max (PCI) kW	67	89	139	209	297	325	483
Puissance nominale max kW	60.8	85°	132	190	273	297	439
Puissance nominale min kW	28.5	53	76	98		145	230
Rendement à puissance nominale max (PCI)%	90,8	95.5°	95.5	90.3	92	91.4	91
Rendement à puissance nominale max(PCS)%	81.5	86	86	81.1	82.9	82	81.7
Rendement à puissance min (PCI)%	95	97.3	99.3	96.3		96.7	96.6
Rendement à puissance min (PCS)%	85.7	88.6	89.4	86.8	87.1		86.7
Consommation gaz G20 m ³ /h	7.1	9.4	14.7	22.1	31.4	34.4	51.1
Consommation gaz G25 m ³ /h	8.31	10.96	17.1	25.7	36	40	59.4
Condensation l/h	0.2	0.2-0.6	0.5				
Débit d'air m ³ /h	5.170	7.680	13.500	17.300		27.000	32.700
Pression statique plénum Pa	50	60	70	70	70		45
Brûleur gaz	mod	2tr	mod	Mod		mod	Mod
Cat.			l	I2Er			
Bruit à 1 m dBA	64	70	74	74		78	76
Poids kg	175	225	370	510		770	1300
Dimensions mm							
A largeur standard/serre°	560	725	1000/1120°	1000/1120°	1240/1360°		1610
B longueur standard/serre°	870	960	1160/1280°	1580/1700°	2090/2210°		2410
C longueur totale	1330	1445	1710	2150	2990		3360
D hauteur	1910	2160	2300	2410	2660		3355
hauteur serre	1910	2160	2285	2140	2680		
E hauteur sans plénum de		1570	1920	2050	2300		2895
diffusion (standard)							
F hauteur plénum de diffusion				360		360	460
(standard)							
G Ø cheminée	130	150	200	200	250		300
Ø amenée d'air comburant	125	125	150	150	200		250
version étanche							
Н	210	235	270	270	320		370
I gaz	250	250	280	300	580		580
Moteur kW (stand)	0,52	0.75	1,1	1.5	3		5,5
Moteur kW ventilation renforcée		1.5	1.5	2.2	4		7,5
Consommation électr. tot. stand.kW	0.8	1.1	1.7	2.3	3.9		6.6
Câble électrique 230 V (max80m)	3G1,5 ²	4G2,5 ²	4G2,5 ²	4G2,5 ²	4G4 ²		4G62**
Disjoncteur	2 x10A	3x20A	3 x 20A	3 x 20A	3 x 25A		3x32A*
Câble électrique 400 V (max80m)	Mono	5G2,5 ²	5G2,5 ²	5G2,5 ²	5G2,5 ²		5G4 ²
Disjoncteur		4 x 20	4 x 20 A	4 x 20 A	4 x 20 A		4 x 25 A
el _{max} W	180	180	350	530	600		600
el _{min} W	160	160	320	510	500		500
el _{sb} W	<5	<5	<5	<5	<5		<5
Rendement d'émission n _{s,flow} %	93.4	92.5	93	90.7	93.7		92
Efficacité énergique saisonnière ŋ _{s,h} %	78.4	78.1	81	79.5	79.6		80.8
Nox mg/kWh Hs			<7	0 classe 5	•		

Remarques *: Le type 425SS doit être sécurisé avec disjoncteur type "moteurs" (le type universel ne suffit pas).

Au 400 V le conducteur du neutre est nécessaire, au 3x230V le transformateur de séparation est nécessaire. Protéger le dispositif contre les contacts indirects avec l'électricité (p.ex. interrupteur différentiel).

Données supplémentaires pour gaz naturel: dispositif type: B23, C33 et C53 disponibles. Pour 60SS et 85SS ainsi que C13. La pression de transport de gaz maximale est 60mbar pour 60SS/130SS et 190SS, l'autre appareils 150mbar. Pour une pression plus haute, il faut avoir un régulateur de pression avec clapet de sécurité haute pression.

LES DISPOSITIFS VIVOX SONT CONFORMES À CE gasoil et gaz (gaz: Technigas CE/0461/AR0129). Pour gaz, une inspection de la chaudière avec brûleur est imposée par la loi, sinon la mise en service est INTERDITE.

^{**:} en cas de ventilation renforcée, la section d'apport devient plus large au 3x230V: 4G 10², automate 40A.

^{***:} à la demande.