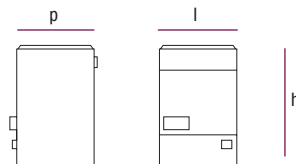




Générateur d'air chaud fixe au fuel SP (63 kW)

Les générateurs fixes de la gamme SP sont des générateurs d'air chaud verticaux à combustion indirecte.

Ils peuvent être livrés au choix avec ou sans brûleur pré-régulé ainsi qu'avec ou sans plénum de soufflage à 4 faces avec ailettes directionnelles, la qualité de leurs composants et de leur finition en fait des générateurs haut de gamme. D'encombrement réduit, les générateurs SP sont prévus pour être raccordés à une cuve de stockage fuel indépendante. Ils sont parfaitement adaptés pour le chauffage ou pour la mise hors gel de garages, ateliers, entrepôts, bâtiments d'élevage,...



SP		60
Puissance max.	kcal/h	60000
Puissance max.	kW	69,8
Puissance nette	kcal/h	54000
Puissance nette	kW	63
Débit d'air	m³/h	4300
Combustible	Unité	Fuel ou gasoil domestique
Rendement	%	89
Consommation max.	l/h	5,9
Pression statique disponible	mm CE	10
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
Consommation ventilateur	kW	1,55
Niveau sonore à 1 mètre	dB(A)	72
Ø cheminée	mm	150
Dimensions 1 :	Longueur	mm
	Largeur	mm
	Hauteur	mm
Poids	kg	145
Sans brûleur	CODE	04SP18
Avec brûleur Riello	CODE	04SP18+RG2
ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Thermostat PVC	CODE	02AC581
Thermostat aluminium	CODE	02AC582
Plénum	CODE	02AC356
Filtre à air	CODE	02AC353

1 Dimensions sans plénum



02AC581



02AC582



02AC356



02AC353



- Couleur: rouge en face avant
- Brûleur fioul ou gaz automatique
- Contrôle de flamme électronique
- Armoire électrique FAN-LIMIT bi-thermostat avec réinitialisation manuelle
- Ventilateur centrifuge
- Grilles d'entrée d'air
- Filtre (version fioul)
- Contrôle de gaz (EN 676) (version gaz): filtre gaz, régulateur de gaz, soupape à gaz de sécurité et valve à gaz
- Carrosserie à double paroi pour isolation thermo-acoustique et faible température de surface
- Chambre de combustion haute efficacité en acier inoxydable en forme aérodynamique
- Pré-chauffage et post-ventilation automatique de la chambre de combustion
- Commutation été/hiver pour l'application comme ventilateur
- Sur demande pour applications spécifiques: appareil d'une puissance de 250kW jusqu'à 1000kW

