



SP

VASTE INDUSTRIELE WARMELUCHTGENERATOREN
GENERATEURS D' AIR CHAUD INDUSTRIELS FIXES

VASTE INDUSTRIELE WARMELUCHTGENERATOREN GENERATEURS D' AIR CHAUD INDUSTRIELS FIXES

- Automatische mazoutbrander
- Elektronische vlamcontrole
- Elektrische schakelkast vlg. CEI-normen
- FAN-LIMIT thermostaat met manuele reset
- Centrifugaalventilator
- Luchtinlaat met roosters
- Hoogrendement aerodynamische verbrandingskamer in roestvrij staal
- Externe structuur in dubbel plaatstaal voor thermo-akoestische isolatie
- Voorverwarmen en automatisch nakoelen van de verbrandingskamer
- Winter-zomer-schakelaar voor eventueel gebruik als ventilator

- Brûleur à mazout automatique
- Contrôle électrique de la flamme
- Tableau électrique conforme normes CEI
- Bi-thermostat FAN-LIMIT à réarmement manuel
- Ventilateur centrifuge
- Entrée d'air avec grilles de protection
- Corps à double paroi pour une isolation thermo-acoustique et une température de surface réduite.
- Chambre de combustion en acier inoxydable à haut rendement et de forme aérodynamique
- Préchauffage et post-ventilation automatique de la chambre de combustion
- Commutateur été-hiver pour utilisation comme ventilateur continu



VASTE INDUSTRIELE WARMELUCHTGENERATOREN

GENERATEURS D' AIR CHAUD INDUSTRIELS FIXES

ACCESSOIRES

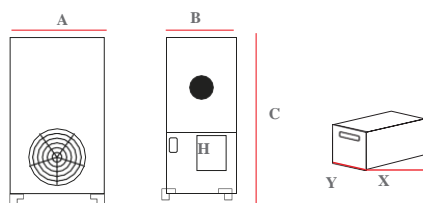
LUCHTUITLAAT MET VERSTELBARE LAMELLEN (PLENUM) <i>SORTIE D'AIR AVEC DES LOUVRES RÉGLABLES (PLENUM)</i>	LUCHTUITLAAT MET VERSTELBARE LAMELLEN EN 360 ° ROTEREND <i>SORTIE D'AIR AVEC LOUVRES RÉGLABLES ET ROTATION 360 °</i>	KIT DRAAIBARE WIELEN <i>KIT DE ROUES PIVOTANTES</i>
		
Mod. SP 35 Cod. 04AC101	Mod. SP 35 Cod. 04AC118	Mod. 4 stuks/ 4 pcs Cod. 04AC111
Mod. SP 70 Cod. 04AC102	Mod. SP 70 Cod. 04AC119	
AANSLUITING LUCHTINVOER <i>RACCORDEMENT D'ENTRÉE D'AIR</i>	VERSTERKTE FLEXIBELE LUCHTSLANG LUCHTTOEVOER <i>GAINE FLEXIBLE RENFORCÉE ENTRÉE D'AIR</i>	KIT BRANDER BESCHERMING <i>KIT PROTECTION DU BRULEUR</i>
		
Mod. SP 35 (Ø 505 mm) Cod. 04AC112	Mod. SP 35 (Ø 510 mm, l=6m) Cod. 02AC795	Mod. SP 35 Cod. 04AC120
Mod. SP 70 (Ø 565 mm) Cod. 04AC113	Mod. SP 70 (Ø 570 mm, l=6m) Cod. 02AC796	
	Mod. Tutti/All Spanband voor flexibele luchtslang <i>Sangle gaine flexible (Ø 400-750 mm)</i> Cod. 02AC663	Mod. SP 70 Cod. 04AC121
ECOFLAM GASOLIEBRANDER <i>ECOFLAM BRÛLEUR GASOIL</i>	GASOLIEBRANDER RIELLO <i>BRÛLEUR GASOIL RIELLO</i>	KIT BRANDAFSLUITER, INGANG (REI 120) <i>KIT COUPE-FEU, ENTRÉE (REI 120)</i>
		
Mod. SP 35 DIESEL Cod. 072B106	Mod. SP 35 DIESEL Cod. 076B106	Mod. SP 35 (Ø 505 mm) Cod. 02AC908*
Mod. SP 70 DIESEL Cod. 072B107	Mod. SP 70 DIESEL Cod. 076B107	Mod. SP 70 (Ø 565 mm) Cod. 02AC909*

* Noodzakelijk om een "aansluiting luchtinvoer" te kopen " - Nécessaire d'acheter un "raccordement d'entrée d'air"

VASTE INDUSTRIELE WARMELUCHTGENERATOREN
GENERATEURS D' AIR CHAUD INDUSTRIELS FIXES

AANSLUITSTUK UITGANG RACCORDEMENT SORTIE	KIT BRANDAFSLUITER, UITGANG (REI 120) KIT COUPE-FEU, SORTIE (REI 120)	1-WEG AANSLUITING RACCORDEMENT 1 VOIE
Mod. SP 35 Cod. 04AC107	Mod. SP 35 Cod. 02AC828**	Mod. SP 35 (Ø 450 mm) Cod. 02AC821**
Mod. SP 70 Cod. 04AC108	Mod. SP 70 Cod. 02AC838**	Mod. SP 70 (Ø 500 mm) Cod. 02AC831**
2-WEG AANSLUITING RACCORDEMENT 2 VOIE	RUIMTETHERMOSTAAT (diverse modellen beschikbaar) THERMOSTAT D'AMBIANCE (différents modèles disponibles)	ELEKTRONISCHE THERMOSTAAT IP55 MET DISPLAY THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE IP55 AVEC AFFICHAGE
Mod. SP 35 (Ø 400 mm) Cod. 02AC822**	Cod. 02AC581	Cod. 02AC294
Mod. SP 70 (Ø 400 mm) Cod. 02AC832**		
INOX BUIS L = 1 m TUYAU INOX L = 1 m	INOX BOCHT 90° COUDE INOX 90°	INOX REGENKAP CHAPEAU INOX
Mod. Ø 150 mm Cod. 02AC285	Mod. Ø 150 mm Cod. 02AC288	Mod. Ø 150 mm Cod. 02AC657

** Noodzakelijk om te combineren met "aansluitstuk uitgang" - Nécessaire de combiner avec "raccordement sortie"



GEWICHTEN EN AFMETINGEN TOESTELLEN POIDS ET DIMENSIONS MACHINES					VERPAKKING EMBALLAGE			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Bruto/brut
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SP 35	890	510	1.471	109	970	540	1.645	122
SP 70	995	600	1.491	145	1.080	630	1.675	161

		SP 35	SP 70
code		04SP101	04SP102
Max. vermogen - Puissance max.	Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	34,76 29.891-119.564	70,78 60.869-243.476
Netto vermogen - Puissance net	Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	32,64 28.068-112.270	65,96 56.730-226.919
Rendement - Rendement	[%]	93,90	93,20
Luchtdebiet – Débit d'air	[m ³ /h]	2.700	6.000
Beschikbare stat. druk Presion stat. disponible	[Pa - mm H ₂ O]	150-15	150-15
Verbruik - consommation	[kg/h]	2,750	5,600
Elektrisch vermogen Puissance électrique (230V)	[W]	680	1.350
Voedingsspanning Tension d'alimentation	[V - ph - Hz]	230-1-50	130-1-50
Temperatuur sprong Saut thermique	[°C]	43	40