



EC Declaration of Conformity

The manufacturer S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
C/Llevant , 4
08150-Parets del Vallès-Barcelona

hereby declares that the product described below

AIR CURTAIN
Tipo COR - 6 - 900 S
Serial number All Manufactured
CE mark date 05

complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC based on the following harmonized standards
EN 60034-1:2010 // EN 60204-1:2006 // EN ISO 12100:2010 //
EN ISO 13857:2008 //

It also complies with the Commission Regulation (EU) No 327/2011 implementing Directive 2009/125/EC with regard to ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW (including those fans for replacement of identical fans integrated in products which were placed on the market before 1 January 2013)

Additional Information:

The product design is inherently benign, and fulfills the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC with regard to emission and immunity to electromagnetic levels.

EC Declaration of Incorporation:

(Directive 2006/42/EC, Annex II 1-B)

Should the product defined above, be used as part of a machine, then it must not be put into service until the machine in which it is incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

The Technical Director is the person authorized to compile relevant technical documentation in accordance with Annex VII part B.

Compliance with EN ISO 13857 refers to safety devices when supplied, and installed, with the product. The responsibility for compliance with EN ISO 13857 is the installer of the system where the product is applied.

We are committed to provide relevant information on this product in response to a reasonable request by national authorities.

Signed by

Carlos Campderrós
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
Diciembre 2015

Deklaracja Zgodności WE

Producent S&P Sistemas de Ventilacion S.L.U
C/Llevant, 4
08150-Parets del Valles-Barcelona

niniejszym oświadczam że produkt produktu opisany poniżej

Typ	AIR CURTAIN
Numer seryjny	COR - 1000 NW 9 / 1500 NW 15 / 2000 NW 24
Data oznaczenia CE	wszystkie wyprodukowane 05

spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE w oparciu o następujące zharmonizowane normy

EN 60034-1:2010 // EN 60204:2006 // EN ISO 12100:2010 //
EN ISO 13857:2008 //

Zgodny z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymagania dotyczącego ekoprojektu dla wentylatorów napędzanych silnikami o elektrycznej mocy wejściowej od 125 W do 500 kW (w tym wentylatory do wymiany identycznych wentylatorów zintegrowanych z produktami, które zostały wprowadzone na rynek przed 1 stycznia 2013).

Informacje dodatkowe:

Produkt według projektu jest z założenia nieszkodliwy i spełnia wymagania Dyrektywy EMC 2014/108/UE w odniesieniu do poziomów emisji i odporności na zakłócenia elektromagnetyczne.

Deklaracja włączenia WE:

(Dyrektywa 2006/42/EC, Annex II 1-B).

Jeżeli produkt zdefiniowany powyżej, będzie używany jako część maszyny, to nie wolno go uruchamiać, dopóki maszyna nie wejdzie do niego który został włączony został zadeklarowany zgodnie z postanowieniami dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

Dyrektor Techniczny jest osobą upoważnioną do skompletowania dokumentacji technicznej zgodnie z rozdziałem B Załącznika VII.

Zgodność z normą EN ISO 13857 dotyczy środków bezpieczeństwa podczas transportu i instalacji. Odpowiedzialność za zgodność z normą EN ISO 13857 ponosi instalator systemu, w którym zastosowano produkt.

Zobowiązujemy się dostarczać istotnych informacji na temat tego produktu w odpowiedzi na uzasadnione żądanie ze strony krajowej władzy.

Podpisano	Carlos Campderros,
[podpis nieczytelny]	S&P Sistemas de Ventilacion S.L.U
	Grudzień 2015