



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

INDUSTRIAL HEATING (400V 50Hz)
Tipo COR - 6 - 1000 N / 9 - 1000 N / 9 - 1500 N / 12 - 1500 N / 18 - 2000 N
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 2014

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji (z języka angielskiego)

Deklaracja Zgodności WE

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

oświadcza, że produkt opisany poniżej

Typ INDUSTRIAL HEATING (230V 50Hz)
Numer seryjny COR – 6 – 1000 N / 9 – 1000N / 9 – 1500 N / 12 – 1500 N / 18 – 2000 N
Data oznaczenia CE wszystkie wyprodukowane
05

spełnia wymagania Dyrektywy Niskonapięciowej 2006/95/EC, w oparciu o następujące normy zharmonizowane

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

Jest również zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów napędzanych silnikiem elektrycznym o poborze mocy od 125 W do 500kW (w tym jednostek służących do wymiany identycznych wentylatorów zastosowanych w produktach wprowadzonych na rynek przed 1 Stycznia 2013)

Informacja dodatkowa:

Konstrukcja produktu spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/EC w odniesieniu do poziomów emisji i odporności elektromagnetycznej.

Deklaracja Włączenia EC:

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

W przypadku użycia wyrobu zdefiniowanego powyżej jako część innej maszyny, zabrania się jego oddania do użytku do chwili stwierdzenia zgodności tej maszyny z przepisami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/EC.

Dyrektor Techniczny jest osobą upoważnioną do przygotowania odpowiedniej dokumentacji technicznej zgodnie z Załącznikiem VII część B.

Zgodność z normą EN ISO 13857 odnosi się do elementów zabezpieczających dostarczonych oraz zainstalowanych w produkcie w chwili dostawy. Odpowiedzialność za zgodność z EN ISO 13857 ponosi instalator systemu, w którym produkt został zastosowany.

Jesteśmy zobowiązani do dostarczenia odpowiednich informacji na temat produktu w odpowiedzi na uzasadniony wniosek władz krajowych.

Podpisano Carlos Campderròs,
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
Grudzień 2014