

## FR : Exigences en matière d'informations relatives aux ventilateurs de confort selon le Règlement (UE) N°206/2012

<i>Identification du modèle</i>	976391 - WIND S1		
<i>Description</i>	<i>Symbole</i>	<i>Valeur</i>	<i>Unité</i>
Débit d'air maximal	F	29.97	m <sup>3</sup> /min
Puissance absorbée	P	34.2	W
Valeur de service	SV	0.88	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'électricité en mode "veille"	P <sub>SB</sub>	0.00	W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	53.7	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2.64	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	EN IEC 60879 : 2019		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		

## EN : Information requirements for comfort fans according to Regulation (EU) N°206/2012

<i>Model identification</i>	976391 - WIND S1		
<i>Description</i>	<i>Symbol</i>	<i>Value</i>	<i>Unit</i>
Maximum fan flow rate	F	29.97	m <sup>3</sup> /min
Fan power input	P	34.2	W
Service value	SV	0.88	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby power consumption	P <sub>SB</sub>	0.00	W
Fan sound power level	L <sub>WA</sub>	53.7	dB(A)
Maximum air velocity	c	2.64	meters/sec
Measurement standard for service value	EN IEC 60879 : 2019		
Contact details for obtaining more information	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		

## NL : Informatie-eisen voor ventilatoren volgens verordening (EU) N°206/2012

<i>Informatie van het model</i>	976391 - WIND S1		
<i>Omschrijving</i>	<i>Symbool</i>	<i>Waarde</i>	<i>Eenheid</i>
Maximaal ventilatordebiet	F	29.97	m <sup>3</sup> /min
Opgenomen vermogen	P	34.2	W
Bedrijfswaarde	SV	0.88	(m <sup>3</sup> /min)/W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P <sub>SB</sub>	0.00	W
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	L <sub>WA</sub>	53.7	dB(A)
Maximale luchtsnelheid	c	2.64	Meter/sec
Meetnorm voor bedrijfswaarde	EN IEC 60879 : 2019		
Contactgegevens voor nadere informatie	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		

## ES : Requisitos de información para los ventiladores según el reglamento (UE) N°206/2012

<i>Modelo a que se refiere la información</i>	976391 - WIND S1		
<i>Descripción</i>	<i>Símbolo</i>	<i>Valor</i>	<i>Unidad</i>
Caudal máximo del ventilador	F	29.97	m <sup>3</sup> /min
Potencia utilizada por el ventilador	P	34.2	W
Valor de servicio	SV	0.88	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consumo de energía en modo de espera	P <sub>SB</sub>	0.00	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	L <sub>WA</sub>	53.7	dB(A)
Velocidad máxima del aire	c	2.64	m/seg
Norma de medición del valor de servicio	EN IEC 60879 : 2019		
Datos de las personas de contacto para obtener más información	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		