

ERP information (EN)

Supplier: Hema BV
PO Box 37110
1030 AC Amsterdam
Netherlands

Declare that the product detailed below:

Information requirements

Information to identify the 80.01.0040 to which the information relates to <i>[Tower Fan]</i>			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	<i>F</i>	13.5	m ³ /min
Fan power input	<i>P</i>	25.8	W
Service value	<i>SV</i>	0.52	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	<i>P_{SB}</i>	0	W
Fan sound power level	<i>L_{WA}</i>	54.0	dB(A)
Maximum air velocity	<i>c</i>	1.81	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Contact details for obtaining more information	Hema BV PO Box 37110 1030 AC Amsterdam Netherlands		

Satisfies the requirement of the Council Directives:

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 of 6 March 2012 and Amending COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2282 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans

Regarding information for consumers on how to install, use and maintain the product, WEEE information, please check the instruction manual provided with packaging.

ERP-informatie (NL)

Leverancier: Hema B.V.
Postbus 37110
1030 AC Amsterdam
Nederland

Verklaart dat onderstaand vermeld product:

Informatie-eisen

Informatie voor het identificeren van de 80.01.0040 waarop de informatie betrekking heeft [Torenventilator]			
Beschrijving	Symbool	Waarde	Eenheid
Maximale stroomsnelheid van ventilator	<i>F</i>	13.5	m ³ /min
Ingangsvermogen ventilator	<i>P</i>	25.8	W
Servicewaarde	<i>SV</i>	0.52	(m ³ /min)/W
Stroomverbruik in stand-by	<i>P_{SB}</i>	0	W
Geluidsvermogeniveau van ventilator	<i>L_{WA}</i>	54.0	dB(A)
Maximale lichtsnelheid	<i>c</i>	1.81	meter/sec
Meetstandaard voor servicewaarde	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Contactgegevens voor meer informatie	Hema B.V. Postbus 37110 1030 AC Amsterdam Nederland		

Voldoet aan de eisen van de Richtlijnen van de raad:

VERORDENING (EU) Nr. 206/2012 VAN DE COMMISSIE van 6 maart 2012 en VERORDENING TOT WIJZIGING (EU) 2016/2282 VAN DE COMMISSIE ter uitvoering van Richtlijn 2009/125/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de eisen inzake het ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren

Voor informatie voor de consument over de installatie, de werking en het onderhoud van het product en de AEEA-informatie, raadpleeg de gebruiksaanwijzing die zich in de verpakking bevindt.

Informations ERP (FR)

Fournisseur : Hema B.V.
Postbus 37110
1030 AC Amsterdam
Pays-Bas

Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Exigences en matière d'informations

Informations d'identification 80.01.0040 sur lesquelles portent les informations (Ventilateur colonne)			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	<i>F</i>	13.5	m ³ /min
Puissance absorbée	<i>P</i>	25.8	W
Valeur de service	<i>SV</i>	0.52	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode veille	<i>P_{SB}</i>	0	W
Niveau de puissance acoustique	<i>L_{WA}</i>	54.0	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	<i>c</i>	1.81	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Hema B.V. Postbus 37110 1030 AC Amsterdam Pays-Bas		

Satisfait aux exigences des Directives du Conseil :

Règlement (UE) n° 206/2012 de la Commission du 6 mars 2012 et amendé par le règlement (UE) n° 2016/2282 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort.

En ce qui concerne les informations pour les consommateurs sur comment installer, utiliser et entretenir le produit, les informations DEEE, consultez le manuel d'instruction fourni avec l'emballage.

ERP-Informationen (DE)

Lieferant: HEMA B.V.
Postbus 37110
1030 AC Amsterdam
Niederlande

Erklärt für das im Folgenden beschriebene Produkt:

Erforderliche Angaben

Informationen zur Angabe des 80.01.0040, auf das/die sich die Informationen beziehen: [Turmventilator]			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	<i>F</i>	13.5	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	<i>P</i>	25.8	W
Serviceverhältnis	<i>SV</i>	0.52	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<i>P_{SB}</i>	0	W
Ventilator-Schalleistungspegel	<i>L_{WA}</i>	54.0	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	<i>c</i>	1.81	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Kontaktadresse für weitere Informationen	HEMA B.V. Postbus 37110 1030 AC Amsterdam Niederlande		

Erfüllt die Anforderung der Richtlinien des Rates:

VERORDNUNG (EU) Nr. 206/2012 DER KOMMISSION vom 6. März 2012 und Anpassung der VERORDNUNG (EU) 2016/2282 DER KOMMISSION zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren

Informationen bezüglich der Aufstellung, Nutzung und Wartung des Produktes sowie Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) finden Verbraucher in der Bedienungsanleitung, die in der Verpackung mitgeliefert wird.

Información de ERP (ES)

El proveedor: Hema B.V.
Postbus 37110
1030 AC Ámsterdam
Países Bajos

Declara que el producto que se detalla a continuación:

Requisitos de información

Información para identificar la 80.01.0040 a la que se refiere la información [Ventilador de torre]			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	F	13.5	m ³ /min
Entrada de potencia del ventilador	P	25.8	W
Valor de servicio	SV	0.52	(m ³ /min)/W
Consumo de potencia en espera	P_{SB}	0	W
Nivel de ruido del ventilador	L_{WA}	54.0	dB(A)
Velocidad máxima del aire	c	1.81	metros/s
Medición estándar del valor de servicio	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Datos de contacto para obtener más información	Hema B.V. Postbus 37110 1030 AC Ámsterdam Países Bajos		

Cumple los requisitos de las directivas del Consejo:

REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) N.º 206/2012 del 6 de marzo de 2012 y enmienda
REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) 2016/2282 que implementa la Directiva 2009/125/CE del
Parlamento Europeo y del Consejo en relación con los requisitos de ecodiseño para equipos de aire
acondicionado y ventiladores

Consulte el manual de instrucciones que se adjunta al aparato para obtener información para los
consumidores sobre la instalación, el uso y el mantenimiento del producto, así como información
sobre RAEE.