



Datos ErP

Diseño ecológico	
Reglamento (UE) N°1253/2014 de la comisión de 7 de julio de 2014	
Requisitos de información (anexo V)	
Descripción del producto	CAD-COMPACT 2500 ECOWATT N8
Información del Fabricante	S&P
Identificador	-
Tipo declarado	UVNR bidireccional
Accionamiento	Velocidad variable
Tipo SRC	Recuperativo
Eficiencia térmica (%)	75,2
Qnom (m3/s)	0,69
Pelec (kW)	0,9
PVEint (W/m3/s)	968
Velocidad frontal (m/s)	2,3
$\Delta ps,ext$ (Pa)	208
$\Delta ps,int$ (Pa)	208
$\Delta ps,add$ (Pa)	No aplica
Eficiencia estática ventiladores (%)	43,1
Indice de fuga externa (%)	5
Indice de fuga interna (%)	5
Rendimiento filtro	No aplica
Señal de aviso del filtro	Presostato
LWA dB(A)	64
Sitio web	-