



## 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 4500 ECOWATT N8
Información del Fabricante	S&P
Identificador	-
Tipo declarado	UVNR bidireccional
Accionamiento	Velocidad variable
Tipo SRC	Recuperativo
Eficiencia térmica (%)	76,6
Qnom (m3/s)	1,09
Pelec (kW)	2,6
PVEint (W/m3/s)	1045
Velocidad frontal (m/s)	2,1
$\Delta ps,ext$ (Pa)	248
$\Delta ps,int$ (Pa)	248
$\Delta ps,add$ (Pa)	No aplica
Eficiencia estática ventiladores (%)	47,5
Índice de fuga externa (%)	5
Índice de fuga interna (%)	5
Rendimiento filtro	No aplica
Señal de aviso del filtro	Presostato
LWA dB(A)	67
Sitio web	-