



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

 **GALVAMET**  
THE ART OF AIR

01DOT080A280L1

A+++

A++

A+

A

B

C

D

**A**

**53**

kWh/annum



**A**BCDEFG



**A**BCDEFG



ABC**D**EFG



**64**dB

65/2014

# DOT-80

## Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) No. 65/2014



	<b>Supplier's name or Trade mark</b> Nome o marchio del fornitore		
	<b>Model identifier</b> Identificativo del Modello	<b>OIDOT080A280L1</b>	
<b>AEHood</b>	<b>Annual Energy Consumption</b> Indice di efficienza energetica	52,7	KWh/a
<b>EEClass</b>	<b>Energy efficiency Class</b> Classe di efficienza energetica	A	
<b>FDEhood</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency</b> Efficienza fluidodinamica	29,3	%
<b>FDEClass</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b> Classe di efficienza fluidodinamica	A	
<b>Lehood</b>	<b>Lighting Efficiency</b> Efficienza luminosa	60,5	lux/W
<b>LEClass</b>	<b>Lighting Efficiency Class</b> Classe di efficienza luminosa	A	
<b>GFEhood</b>	<b>Grease Filtering Efficiency</b> Efficienza di filtraggio dei grassi	66,4	%
<b>GFEClass</b>	<b>Grease Filtering Efficiency class</b> Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
<b>Qmin</b>	<b>Air Flow at minimum speed</b> Flusso d'aria alla velocità minima	226	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	<b>Air Flow at maximum speed</b> Flusso d'aria alla velocità massima	494	m <sup>3</sup> /h
<b>Q boost (*)</b>	<b>Air Flow at intensive or boost speed</b> Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	754	m <sup>3</sup> /h
<b>dB(A) min</b>	<b>Acoustical A-weighted sound power emission min. speed</b> Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	45	dB
<b>dB(A) max</b>	<b>Acoustical A-weighted sound power emission max. speed</b> Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	64	dB
<b>dB(A) boost (*)</b>	<b>Acoustical A-weighted sound power emission boost speed</b> Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	69	dB
<b>Po (**)</b>	<b>Power consumption off mode</b> Consumo di energia in modo spento	0,45	W
<b>Ps (**)</b>	<b>Power consumption in standby mode</b> Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(\*) if available

(\*\*) if applicable