



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

 **GALVAMET**

**BLADE**  
60-90

**A+++**

**A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A**

**53,0**  
kWh/annum



**A**BCDEFG



**A**BCDEFG



ABC**D**EFG



**64**dB

65/2014

## DATA SHEET

(ATTACHED "IV" IN ACCORDING TO 65/2014)

a	<b>Trade mark</b>	GALVAMET	
b	<b>Model</b>	BLADE 60-90	
c	<b>AEhood</b>	53,0	KWh/a
d	<b>Energy efficiency</b>	A	
e	<b>FDEhood</b>	29,3	%
f	<b>FDE efficiency</b>	A	
g	<b>Lehood</b>	50,4	lux/W
h	<b>LE efficiency</b>	A	
i	<b>GFEhood</b>	66,4	%
j	<b>GFE efficiency</b>	D	
k	<b>Qmin</b>	226	m <sup>3</sup> /h
	<b>Qmax</b>	494	m <sup>3</sup> /h
l	<b>(*) Q boost</b>	754	m <sup>3</sup> /h
m	<b>dB(A) min</b>	45	dB
	<b>dB(A) max</b>	64	dB
n	<b>(*) dB(A) boost</b>	69	dB
o	<b>(**) Po</b>		W
p	<b>(**) Ps</b>		W

(\*) if available

(\*\*) if applicable

cod. 398014

## Legenda / Legend

a	Nome o marchio del fornitore	Name or trademark of the manufacturer
b	Identificativo del modello	Model identification
c	Consumo annuo di energia stimato	Estimated annual energy consumption
d	Classe di efficienza energetica	Energy efficiency class
e	Efficienza fluidodinamica	Fluid dynamic efficiency
f	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid dynamic efficiency class
g	Efficienza luminosa	Lighting efficiency
h	Classe di efficienza luminosa	Lighting efficiency class
i	Efficienza del filtraggio dei grassi	Grease filtering efficiency
j	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	Grease filtering efficiency class
k	Flusso d'aria alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale	Air flow at the minimum and maximum power in normal use
l	Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost	Air flow at intense use conditions or boost
m	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum power in normal use
n	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intense use conditions or boost
o	Se applicabile, consumo di energia in modo spento	If applicable, energy consumption in off mode
p	Se applicabile, consumo di energia in modo standby	If applicable, power consumption in standby mode