



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

 **GALVAMET**
THE ART OF AIR

0BNPE060A244L2

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

71

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



67 dB

65/2014



Supplier's name or Trade mark

Nome o marchio del fornitore

Model identifier

Identificativo del Modello

OBNPE060A244L2

AEhood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	71,4	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	D	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	8,5	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	E	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	263,0	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	67,9	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	293	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	440	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	n/a	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	64	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	67	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	0,45	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

GALVAMET
THE ART OF AIR

0BNPE090A244L2

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

71

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



67 dB

65/2014



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello		OBNPE090A244L2
AEChood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	71,4	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	D	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	8,5	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	E	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	232,0	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	67,9	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	293	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	440	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	n/a	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	64	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	67	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	0,45	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

GALVAMET
THE ART OF AIR

0BNPE120A244L2

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

71

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



67 dB

65/2014



Supplier's name or Trade mark

Nome o marchio del fornitore

Model identifier

Identificativo del Modello

OBNPE120A244L2

AEHood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	71,4	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	D	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	8,5	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	E	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	227,0	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	67,9	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	293	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	440	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	n/a	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	64	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	67	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	0,45	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable