



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



GALVAMET

01OPT060A250L1

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

72

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



67 dB

65/2014

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) No. 65/2014



Supplier's name or Trade mark

Nome o marchio del fornitore

Model identifier

Identificativo del Modello

OIOPT060A250L1

AEHood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	71,7	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	151,3	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	67,9	%
GFECClass	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	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	n/a	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

01OPT090A250L1

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

72

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



67 dB

65/2014

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) No. 65/2014



Supplier's name or Trade mark
Nome o marchio del fornitore

Model identifier

Identificativo del Modello

OIOPT090A250L1

AEHood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	71,7	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	137,1	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	67	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	n/a	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

01OPT120A250L1

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

72

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



67 dB

65/2014

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) No. 65/2014



Supplier's name or Trade mark
Nome o marchio del fornitore

Model identifier

Identificativo del Modello

OIOPT120A250L1

AEHood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	71,7	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	132,9	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	67,9	%
GFECClass	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	67	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	n/a	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable