



# ENERG

енергия · ενεργεια



0ISLV060A275L4



**46**  
kWh/annum



65/2014



	<b>Supplier's name or Trade mark</b> Nome o marchio del fornitore		
	<b>Model identifier</b> Identificativo del Modello	<b>OISLV060A275L4</b>	
<b>AEhood</b>	<b>Annual Energy Consumption</b> Indice di efficienza energetica	46,4	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	30,1	%
<b>FDEClass</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b> Classe di efficienza fluidodinamica	A	
<b>Lehood</b>	<b>Lighting Efficiency</b> Efficienza luminosa	36,5	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	57,1	%
<b>GFEClass</b>	<b>Grease Filtering Efficiency class</b> Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	E	
<b>Qmin</b>	<b>Air Flow at minimum speed</b> Flusso d'aria alla velocità minima	245	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	<b>Air Flow at maximum speed</b> Flusso d'aria alla velocità massima	422	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	635	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.	52	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.	63	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	71	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



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

**GALVAMET**  
THE ART OF AIR

0ISLV075A275L4



**A**

**48**

kWh/annum



**A**BCDEFG



**A**BCDEFG



ABCD**E**FG



**63**dB

65/2014

# SLIVER-75

## 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>OISLV075A275L4</b>	
<b>AEhood</b>	<b>Annual Energy Consumption</b> Indice di efficienza energetica	47,8	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	30,1	%
<b>FDEClass</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b> Classe di efficienza fluidodinamica	A	
<b>Lehood</b>	<b>Lighting Efficiency</b> Efficienza luminosa	32,2	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	57,1	%
<b>GFEClass</b>	<b>Grease Filtering Efficiency class</b> Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	E	
<b>Qmin</b>	<b>Air Flow at minimum speed</b> Flusso d'aria alla velocità minima	245	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	<b>Air Flow at maximum speed</b> Flusso d'aria alla velocità massima	422	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	635	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.	52	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.	63	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	71	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



# ENERG

енергия · ενεργεια



0ISLV090A275L4



**48**  
kWh/annum



65/2014



	<b>Supplier's name or Trade mark</b> Nome o marchio del fornitore		
	<b>Model identifier</b> Identificativo del Modello	<b>0ISLV090A275L4</b>	
<b>AEhood</b>	<b>Annual Energy Consumption</b> Indice di efficienza energetica	47,8	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	30,1	%
<b>FDEClass</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b> Classe di efficienza fluidodinamica	A	
<b>Lehood</b>	<b>Lighting Efficiency</b> Efficienza luminosa	32,2	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	57,1	%
<b>GFEClass</b>	<b>Grease Filtering Efficiency class</b> Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	E	
<b>Qmin</b>	<b>Air Flow at minimum speed</b> Flusso d'aria alla velocità minima	245	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	<b>Air Flow at maximum speed</b> Flusso d'aria alla velocità massima	422	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	635	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.	52	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.	63	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	71	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



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**GALVAMET**  
THE ART OF AIR

0ISLV120A275L4

A+++

A++

A+

A

B

C

D

**A**

**48**

kWh/annum



**A**BCDEFG



**A**BCDEFG



ABCD**E**FG



**63**dB

65/2014



	<b>Supplier's name or Trade mark</b> Nome o marchio del fornitore		
	<b>Model identifier</b> Identificativo del Modello	<b>0ISLV120A275L4</b>	
<b>AEhood</b>	<b>Annual Energy Consumption</b> Indice di efficienza energetica	47,8	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	30,1	%
<b>FDEClass</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b> Classe di efficienza fluidodinamica	A	
<b>Lehood</b>	<b>Lighting Efficiency</b> Efficienza luminosa	32,2	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	57,1	%
<b>GFEClass</b>	<b>Grease Filtering Efficiency class</b> Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	E	
<b>Qmin</b>	<b>Air Flow at minimum speed</b> Flusso d'aria alla velocità minima	245	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	<b>Air Flow at maximum speed</b> Flusso d'aria alla velocità massima	422	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	635	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.	52	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.	63	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	71	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