

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

PRF0119819 F000102648 Ed. 04/15

	Value	Unit
Supplier's name or trade mark	ELICA	
Model identifier	C077XXI-003-001	
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	82.3	kWh/a
Energy Efficiency Class	B	
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	23.4	%
Fluid Dynamic Efficiency class	B	
Light Efficiency - LE _{hood}	29	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	56	%
Grease Filtering Efficiency class	E	
Minimum Air Flow in normal use	464	m ³ /h
Maximum Air Flow in normal use	625	m ³ /h
Air Flow at intensive/boost setting	713	m ³ /h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	60	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	60	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - P _o	N/A	W
Power consumption in standby mode - P _s	0.99	W

IT nome o il marchio del fornitore; BG име или търговско наименование на доставчика; FI valmistajan nimi tai tuotemerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tagħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και τύπος του προμηθευτή;

IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-model tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;

IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes indekss; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT l-inkonsum annwali tal-enerġja; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης;

IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT l-klassi tal-effiġjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης;

IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödedynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS třída dynamické účinnosti; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT l-effiġjenza fluidodinamika; RO eficiența fluidodinamică; EL Δυναμική απόδοση ροής/απόδοσης;

IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödedynamiska klasser; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT l-klassi tal-effiġjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluidodinamică; EL Κατηγορία ροής/απόδοσης;

IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valaistus; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiġjenza tal-idejli; RO eficiența luminară; EL Φωτεινή απόδοση;

IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valaistuksen luokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT l-klassi tal-effiġjenza tal-idejli; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;

IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatus tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilterings effektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtraže tuků; HR učinkovitost filtriranja mastnoća; MT l-effiġjenza tal-filtrazzjoni tal-ġrassi; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Ανοσον φίλτροποιότητα του λίπους;

IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatus tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilterings effektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtraže tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT l-klassi tal-effiġjenza tal-filtrazzjoni tal-ġrassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του γκαρποποιότητας του λίπους;

IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimální výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT l-fluss tal-ajra fil-veloċità minima tal-apparat waqf użu normali; RO debitul de aer la turaie minimă; EL Ποσότητα αέρα υπό ελάχιστη ισχύ;

IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximal hastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT l-fluss tal-ajra fil-veloċità massima tal-apparat waqf użu normali; RO debitul de aer la turaie maximă; EL Ποσότητα αέρα υπό μέγιστη ισχύ;

IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehotehossa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvajai vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostställning; FR débit d'air en mode intensif ou boost; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-ajra meta l-apparat kun qed jgħaddem il-velu tal-modalità intensiva; RO debitul de aer în modul intens sau accelerat; EL Ποσότητα αέρα υπό αυξημένη ισχύς ή επιταχυνόμενη ροή;

IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на използвания въздушен шум, по време А при минималната скорост; FI meluäänen A-painotettu äänitehoas minimiteholla; LV A-izvarsotā skaņas jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet skvalitets buller för A-viktade ljudfaktorer vid transporthastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de fait pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A naizme buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss A-aja, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità minima; RO puterea acustică ponderată A a emișilor sonore transmise prin aer la turaie minimă disponibilă; EL Έπιβλημένη ακουστική ισχύς Α του εκπεμπόμενου βορφοῦ στην ελάχιστη ισχύ;

IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на използвания въздушен шум, по време А при максималната скорост; FI meluäänen A-painotettu äänitehoas maksimiteholla; LV A-izvarsotā skaņas jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet skvalitets buller för A-viktade ljudfaktorer vid transporthastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de fait pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážná hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A naizme buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss A-aja, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emișilor sonore transmise prin aer la turaie maximă disponibilă; EL Έπιβλημένη ακουστική ισχύς Α του εκπεμπόμενου βορφοῦ στην μέγιστη ισχύ;

IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на използвания въздушен шум, по време А на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI meluäänen A-painotettu äänitehoas intensiivissä tai tehotehossa käytössä; LV A-izvarsotā skaņas jaudas emisijas gaisā pie pastiprinātajā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet skvalitets buller för A-viktade ljudfaktorer vid transporthastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de fait pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost; CS vážná hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A naizme buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss A-aja, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emișilor sonore transmise prin aer în modul intens sau accelerat; EL Έπιβλημένη ακουστική ισχύς Α του εκπεμπόμενου βορφοῦ υπό αυξημένη ισχύς ή επιταχυνόμενη ροή;

IT consumo di energia in modo spesto; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energienkulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i färdsläp; FR la consommation d'énergie en mode arrêt; CS spotřeba energie ve vypnutém režimě; HR potrošnja energije u radnoj nastojanju; MT l-inkonsum tal-enerġja fil-modalità MĦ; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένο κατάσταση;

IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „полупрото“; FI energienkulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidības režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimě; HR potrošnja energije u stanju pripravnosti; MT l-inkonsum tal-enerġja fil-modalità Sħenja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής;