

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

PRF0119819 FO06102648 Ed. 04/15

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	IT il nomen o il marchio del fornitore; BG imenje načina proizvoda našegra na dostavniku; FI valmistajan nimi tai tuotteenlaji; LV piegādātāja nosaukums vai predu zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní známka výrobce; HR naziv ili znački znak proizvođača; MT nien il-fornitur jew il-marka kummerjai tiegħi; RO denumire sau marca comercială și firmăză; EL Ovojno koi otvija tvo mprezitum;
Model identifier	C077XXI-003-001		IT model; BG identifikator na modela; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikator; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT il-identifikatur tal-modell tal-fornitor; RO identificatorul modelului de furnizor; EL Mönike;
Annual Energy Consumption - AEChood	82.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG građevinska potrošnja na energet. FI energočinohokousinelekta; LV energočinopisā gadij; PT consumo anual de energía; SV Den årliga energibräukringen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; IT indeks energetiske učinkovitosti; MT ë-klassi konsum annuall tel-energia; RO consumul anual de energie; EL ðekim; svyazičniči smíšenost;
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG vrachy na energetika efektivnosti; FI energočinohokousinelekta; LV energočinopisās klasē; PT classe de eficiencia energética; SV Energieskifteeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS klasa energetická účinnosti; HR klasa energetiske učinkovitosti; MT ë-klassi tel-efficienza energetica; RO clasa de eficiență energetică; EL Kompetitivs kvenčišči smíšenost;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.4	%	IT efficienza fluidodinamica; BG razpoloženina upravljivosti; FI nestdyynamika teknika; LV hidrodinamikā efektivitāte; PT eficiencia de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidi dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT ë-efficiencia fluidodinamica; RO eficiență fluid-dinamică; EL ñoviquej smíšenost proučnosti;
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG razpoloženina upravljivosti; FI nestdyynamika teknika; LV hidrodinamikā efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS tíða fluidini dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT ë-klassi tel-efficienza fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluid-dinamică; EL Kompetitivs proučnosti; smíšenost;
Light Efficiency - LEhood	29	lux/W	IT efficienza luminosa; BG efektivnostna na osvetlenje; FI valohto; LV aigusajomaja efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS svítelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT ë-efficiencia svjetlosti; RO eficiență lăptidă; EL ñufcijatiči smíšenost;
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG efektivnostna na osvetlenje; FI valohto; LV aigusajomaja efektivitatis klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS tíða svítelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT ë-klassi tel-efficienza svjetlosti; RO clasa de eficiență lăptidă; EL Kompetitivs svjetlosti; smíšenost;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	56	%	IT efficienza del filtraggio dei grassi; BG sposet na efektivnosti na filtriranje na masniči; FI rasvannsdutattekohukas; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filterace tlaku; HR učinkovitost filtranja masnice; MT ë-efficienza na filtraziji tal-grassi; RO eficiență filtrează tot grăsimea; EL Ambojči výklopilujeme to líkem;
Grease Filtering Efficiency class	E		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG sposet na efektivnosti na filtriranje na masniči; FI rasvannsdutattekohukas; LV tauku filtrešanas efektivitatis; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS tíða účinnost filterace tlaku; HR klasa učinkovitosti filtranja masnice; MT ë-klassi tel-efficienza filtrează tot grăsimej; RO clasa de eficiență a filtrarii grăsimilor; EL Kompetitivs smíšenost filtranja masnice;
Minimum Air Flow in normal use	464	m ³ /h	IT fúso d'aria alla potenza minima; BG aerfrit za minimalnega sprotno na normalno uporabite; FI ilmaaritus minimihööd; LV gala plūmos stvars pie minimālā stūrīna režīmā; PT valor do fluxo de ar no regulação da velocidade mínima; SV Luftföde vid minimálnym under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS príkon vzdúchového toku na minimálnym srazu; MT il-fluss tel-aria fil-velocità minima tal-appranti waqt uż normali; HR protok zraka na minimálnom srazu; EL Pot oplot omý učinkovitosti;
Maximum Air Flow in normal use	625	m ³ /h	IT fúso d'aria alla potenza massima; BG aerfrit za maksimalnega sprotno na normalno uporabite; FI ilmaaritus maksimihööd; LV gala plūmos stvars pie maksimālā stūrīna režīmā; PT valor do fluxo de ar no regulação da velocidade máxima; SV Luftföde vid maksimálnym under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS príkon vzdúchového toku na maximálnym srazu; MT il-fluss tel-aria fil-velocità vid maksimálnej srazu; HR protok zraka na maximálnom srazu; EL Pot oplot omý učinkovitosti;
Air Flow at intensive/boost setting	713	m ³ /h	IT fúso d'aria in condizioni di uso-intensivo o boost; BG aerfrit za poskrivanje za intenzivno uporabo, ajo ixa rassava; FI ilmaaritus intensivissä tai palavirissa; LV gala plūmos stvars intensivāji vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftföde vid intensiv- eller boostställningen; FR le débit d'air en mode intensif ou boost; CS príkon vzdúchového toku za poskriveno intenzívneho alebo zvýšeného používania; HR protok zraka a ujemna intenzívnej kondičnej il počakanju; MT il-fluss tel-aria fil-velocità vid intensiva srazu; EL Pot oplot omý učinkovitosti;
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	60	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG niveto na hooisztosca na izlječenjei vzdizanju, no spisa A pri minimalnem sprotnu; FI meljuščištjen A-paintotetu sánketočata maksimihööd; LV A-začeručás akustikás jaudas emisija gaša pie minimālā stūrīna režīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación A con a regulación de velocidad máxima; SV Luftföde akustiskt buller för A-värkade ljudeffektförlägg vid minimálnej srazu; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina akustického výkonu výkonu za potenciálneho intenzívneho alebo zvýšeného používania; HR pondēriena zvukova snaga A rezon buku a ujemna intenzívnej kondičnej il počakanju; MT lemjanjajiet akustik tel-qawwa tel-hoss fil-jeja; spíšat għali-hlekkena A fil-velocità minima; RO putere acustic ponderată A a emisiori sonore minnies pín ar la fura minná disponibla; EL Pot oplot omý učinkovitosti;
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	60	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG niveto na hooisztosca na izlječenjei vzdizanju, no spisa A pri maksimalnem sprotnu; FI meljuščištjen A-paintotetu sánketočata maksimihööd; LV A-začeručás akustikás jaudas emisija gaša pie maksimālā stūrīna režīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación A con a regulación de velocidad máxima; SV Luftföde akustiskt buller för A-värkade ljudeffektförlägg vid maximálnym under normalt bruk; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina akustického výkonu výkonu za potenciálneho intenzívneho alebo zvýšeného používania; HR pondēriena zvukova snaga A rezon buku a ujemna intenzívnej kondičnej il počakanju; MT lemjanjajiet akustik tel-qawwa tel-hoss fil-jeja; spíšat għali-hlekkena A fil-velocità maxima; RO putere acustic ponderata A a emisiori sonore minnies pín ar la fura minná disponibla; EL Pot oplot omý učinkovitosti;
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intensivo o boost; BG niveto na hooisztosca na izlječenjei vzdizanju, no spisa A pri poskrivenje za intenzivne uporabe, ajo ixa rassava; FI meljuščištjen A-paintotetu sánketočata intensivissä tai palavirissa; LV A-začeručás akustikás jaudas emisija gaša pie minimālā stūrīna režīmā; PT nivel de potencia sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftföde akustiskt buller för A-värkade ljudeffektförlägg vid intensiv- eller boostställningen; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina akustického výkonu výkonu za potenciálneho intenzívneho alebo zvýšeného používania; HR pondēriena zvukova snaga A rezon buku a ujemna intenzívnej kondičnej il počakanju; MT lemjanjajiet akustik tel-qawwa tel-hoss fil-jeja; spíšat għali-hlekkena A fil-velocità minima; RO putere acustic ponderata A a emisiori sonore minnies pín ar la fura minná disponibla; EL Pot oplot omý učinkovitosti;
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spegnito; BG konzumacija na energie a pozitivo; FI energiakulutas sammuttaw; LV jaudas patēriñi istalgħi režiġi; PT consumo de energía en modo de desactivación; SV effektuerukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode éteint; CS spotrebna energie ve pothovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsom bil-energijsa fil-modul Miċi; RO consumul de putere în modul opri; EL Konzumáciu výpočtuje, čo využívamejtiej kvaro;
Power consumption in standby mode - Ps	0.99	W	IT consumo di energia in modo standby; BG konzumacija na energie a pozitivo; FI energiakulutas standby-klassa; LV jaudas patēriñi gaidsistax režiġi; PT consumo de energía en modo de espera; SV effektuerukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotrebna energie ve pothovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsom bil-energijsa fil-modul Stenna; RO consumul de putere în modul standby; EL Konzumáciu výpočtuje, čo využívamejtiej kvaro;