

Supplier's name or trade mark / Nome o marchio del produttore / Nom du fournisseur ou marque de commerce / Name oder Warenzeichen des Lieferanten / Nombre del proveedor o marca registrada / Nome ou marca comercial do fornecedor / Naam van de leverancier of handelsmerk / ₁₀ Supplier's name or trade mark / ₁₀ Leverandörens namn eller varumärke / ₁₀ Ονομαστικό της εταιρείας / ₁₀ Názveb nebo ochranná známka dodávateľa / Име или търговска марка на доставчика / Tavarantimittajinan nimi tai tavaramerkki / Ellátó neve vagy márkanév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekļojo pavadināmas arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem ili furnitur jew il-marka kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantörens namn eller varumärke / NázoV alebo ochranná známka dodávateľa / Ime ali blagovna znamka dobavitelja	Airforce S.p.A.
Model Identifier / Modello / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / Identifikační značka modelu / Идентификационный номер модели / Modelin tunnus / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingharaf il-mudell / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modellidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacyjna oznaka modelu	SLIM G5 FLEX SLIM B2 OCTA
Annual Energy Consumption – AEC/hood / Consumo Energetico Annual/Consumation d'energie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Arligt energiförbruk / Ετήσιο Ενεργειακό Κατανάλωμα / Roční spotřeba energie / Годична консумация на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC Iitestituleht / ΈVES energiafogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energiijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Arligt energiförbrukning / Roční spotřeba energie / Letna poraba energije	23,2 [kWh/a]
Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Efficácia de Energia / Energie Efficiente klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Тřída energetické účinnosti / Класс на Энергичности Эффективности / Energieatohokkuusluokka / Energiahatékonyasági osztály / Energiahihususe klass / Klasa energetyske účinnosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Energoefektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza Enerġetika / Klasa wydajności energetycznej / Classa de Eficiență Energetică / Energieeffektivitetsklass / Třieda energetickej účinnosti	A+++
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Efficacia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Voeistofynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / ПротоДувиачка Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte / Foleyadək-dinamikai hatékonyaság / Arátombbehúzásos / Účinnost tekutin dynamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficjenza Fluiduo dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Efficjenza Fluidului / Vātskēdinamiskā efektivitāte / Dynamiskā účinnost prūdēnā / Razred energetske učinkovitosti	41,0 %
Fluid Dynamic Efficiency class / Classe de Eficiencia Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Voeistofynamica Efficiëntie klasse / _{171a} Hydraulisk effektivitetsklasse / _{171a} Κατηγορία ΠροτοДувиачка Απόδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Класс на Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka / Foleyadək-dinamikai hatékonyaság osztály / Arátombbehúzásos klass / Klasa učinkovosti fluidne dinamike / Srauto dinaminis efektyvumo klasė / Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza Fluiduo dinamika / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Classa de Eficiență Fluidului / Vātskēdinamiskā efektivitātesklasse / Třieda dynamickej účinnosti prūdēnā / Účinnost tekutin dinamika zřaka	A
Light Efficiency - LEhood / Efficienza Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia lumínica / Efficácia da Luz / Licht Efficiente / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Светелна účinnost / Светлина Ефективност / Valotahokkus / Vilgiltāsi hatékonyaság / Valgustohus / Svjetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efekтивitāte / Efficjenza tas-sistema tad-Daw / Wydajność świetlna / Efficjenza Luminosa / Vljuseffektivitet / Svetelnā účinnost / Razred učinkovitosti pretoka zřaka	n/a
Lighting Efficiency Class / Classe de Eficiencia Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia lumínica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiente klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Тřída účinnosti osvětlení / Класс на Светлина Ефективност / Valotahokkuusluokka / Vilgiltāsi hatékonyaság osztály / Valgustohususe klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumos klasė / Apsaismojuma efekтивitātes klase / Il-Klassi tal-Efficjenza tas-sistema tad-Daw / Klasa wydajności świetlnej / Classa de Eficiență Luminosa / Belysningseffektivitetsklass / Třieda svetelej účinnosti / Účinnost osvětlevanja	n/a
Grease Filtering Efficiency - GFEhood / Efficienza di Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettabscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veffilter Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Καθαρότητας Λιπών / Эффективность на грес / Räsvasuodatusten erotusaste / Zrsfürzés hatékonyaság / Räsva filtererimistöhususe / Účinnost filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumas / Smēvieliu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Efficjenza de Filtrare a Gräsīmii / Fedtfilteringseffektivitet / Účinnost filtrovania tuky / Razred učinkovitosti osvetljenja	85,1 [%]
Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettabscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veffilter Efficiëntie klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Καθαρότητας Λιπών / Třída efektivnosti tukového filtru / Класс на Фильтрраца Ефективност на грес / Räsvasuodatusten erotusasteen luokka / Zrsfürzés hatékonyasági osztály / Räsva filtererimistöhususe klass / Klasa učinkovosti filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumos klasė / Minimaliā gaisma plūsma normātos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Classa de Eficiență de Filtrare a Gräsīmii / Fedtfilteringseffektivitetsklass / Třieda účinnosti filtrovania tuky / Účinnost filtriranja maščob	B
Minimum Air Flow in normal use / Flusso d'aria minimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire mínimo durante el uso normal / Fluxo de Ar Mínimo em uso normal / Minimaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Minimum luftström i normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Φυσικού Αερίου / Minimalni prtok zvdzuchu pri béžném použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimalis légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvooi tavakasutuses / Protok zřaka pri intenzivnom/pojačanom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisma plūsma normātos lietošanas apstākļos / Fluss Minimu tal-Arja waqt užu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditii normale / Minimalat luftföde vid normal användning / Minimalni prietok zvdzuchu pri béžnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja maščob	280,0 [m³/h]
Maximum Air Flow in normal use / Flusso d'aria massimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire máximo durante el uso normal / Fluxo de Ar Máximo em uso normal / Maximaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Maksimum luftström i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Φυσικού Αερίου / Prtok zvdzuchu pri intenzivni / zesiljeno nastavení / Максимальен Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvooi tavakasutuses / Minimalni protok zřaka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Maksimālā gaisma plie intensivāmpauginātā iestatījuma / Fluss Massimo tal-Arja waqt užu normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplicificat / Maximalat luftföde vid normal användning / Maximalni prietok zvdzuchu pri béžnom použití / Minimalni protok zřaka pri normalni uporabi	577,0 [m³/h]
Air Flow at intensive / boost setting / Flusso d'aria in modalità intensiva / Débit d'air au réglage intensif d'admission / Luftstrom im Betrieb bei der Intensiv- oder Schnellaufstufte / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα εντατικής ή "boost" Λειτουργία / Maximální prtok zvdzuchu pri béžném použití / Настройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta arvo suurtehoitoiminnolla / Légáramlás intenzív/erősítési beállítáiban / Óhuvoolu intenzív/suurendatud režiimi / Maksimalni protok zřaka u normalnoj upotrebi / Oro srautas intensyvia / forsuotaja veiksenä / Flusstal-Arja meta l-apparat ikon issettjat bix jahdem b'mod intensiv jew b'qawwa addizjonali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftföde vid intenziv/boostinställning / Prietok zvdzuchu pri intenzivnom /zosalinenom nastavení / Maksimalni protok zřaka pri normalni uporabi	803,0 [m³/h]
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed / Emission sonora ponderada-A alla minima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse minimale / A-bewertete Luftschallemision bei minimaler Geschwindigkeit / Emission de potencia sonora Ponderada-A a la mínima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade mínima / A-gewogen Geluidsvormogen Emission bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος Οστεθωθής "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázėná hladina emitovaneho akustického výkonu pri minimální rychlosti / Оцєквана Емисия на Звукова Моцност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-sülyzött hangnyomászint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helviomsuse tase minimumikiirusel / Ponderirana zvucsna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia mažiausiu greičiu / A novėrtėta skapas Iļmėna jauda emisija ar minimalo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vāgd Iļudeffekt vid minimal hastighet / A -vāžėny akustický výkon emisie pri minimální rychlosti / Pretok zřaka u intenzivnem/pošepešėnem naćinu / A-utežėna zvokovna moć pri minimalni hitrosti	48,0 [dB(A) re 1pW]
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed / Emission sonora ponderada-A alla massima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse maximale / A-bewertete Luftschallemision bei maximaler Geschwindigkeit / Emission de potencia sonora Ponderada-A a la máxima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade máxima / A-gewogen Geluidsvormogen Emission bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος Οστεθωθής "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázėná hladina emitovaneho akustického výkonu pri maximální rychlosti / Оцєквана Емисия на Звукова Моцност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotaso suurtehoitoiminnolla / A-sülyzött hangnyomászint maximális sebesség mellett / A-kaalutud helviomsuse tase maksimumikiirusel / Ponderirana zvucsna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia didžiausiu greičiu / A novėrtėta skapas Iļmėna jauda emisija ar maksimalo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vāgd Iļudeffekt vid maximal hastighet / A -vāžėny akustický výkon emisie pri maximální rychlosti / A-utežėna zvokovna moć pri maksimalni hitrosti	66,0 [dB(A) re 1pW]
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed / Emission sonora ponderada-A alla velocità intensiva / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse intensive ou d'admission / A-bewertete Luftschallemision bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emission de potencia sonora Ponderada-A a la velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensa ou por impulso / A-gewogen Geluidsvormogen Emission bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος Οστεθωθής "A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vázėná hladina emitovaneho akustického výkonu pri intenzivním nebo zvýšėné rychlosti / Оцєквана Емисия на Звукова Моцност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehotaso suurtehoitoiminnolla / A-sülyzött hangnyomászint intenzív vagy erősödő sebesség mellett / A-kaalutud helviomsuse tase intensivsel/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvucsna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanaj brzini / A svertinė garso galia intensyvia / forsuotaja veiksenä / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat b'mod intensiv jew b'qawwa addizjonali / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości u ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensiva sau amplificată / A-vāgd Iļudeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A -vāžėny akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšėnej rychlosti / A-utežėna zvokovna moć pri intenzivnem/pošepešėnem naćinu	74,0 [dB(A) re 1pW]
Power consumption off mode - Po / Consumo in Off / Mode de consommation off / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Consumo de potencia en desconexión / Consumo de energia no modo desligado / Energieverbruik in uit modus / Strömforbruk / slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřebje elektrické energie / Konsumacija na energija v režim off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimis / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Būdzimo veikšana suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun miftija / Pobór mocy w trybie off (wyt.) / Consum putere în modalitate oprit / Strömforbrukning i västängt läge / Spotřeba elektrické energie v vypnutom stavė / Zahtevana moć u stanju izkļučėnosti	0,00 [W]
Power consumption in standby mode - Ps / Consumo in Stand-by / Mode de consommation en attente / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Consumo de potencia en el modo en reposo / Consumo de energia no modo standby / Energieverbruik in stand-by modus / Strömforbruk i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimě / Konsumacija na energija v režim gotovnost (standby) / Tehonkulutus valmistilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimis / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Būdzimo veikšana suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wieqfa tistenna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stavė / Zahtevana moć u stanju pripravlenosti	0,49 [W]

