

<p>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 (0-Supplier's name or trade mark-0(-Leverandøren navn eller varemærke-0) / Ονομαστροπιοεπιτηριορκοφονομοσ / Naziv nebo ochranná známka dodavatele / Имя или търговска марка на доставчика / Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki / Eilatő neve vagy márkanév / Tarnja nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekėjo pavadinimas arba prekšnis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīmē / Isem ili furnitur jeg il-marka kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantörens namn eller varumärke / Návoz alebo ochranná známka dodávateľa / Ime ali blagovna znamka dobavitelja</p>	<p><b>Airforce S.p.A.</b></p>
<p>Model Identifier / Modello / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / identifikační značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modeli azoneșitő / Modelul kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bh jinghar il-mudel / Identifikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikačjska oznaka modela</p>	<p><b>875600</b> <b>CCF2019S14</b></p>
<p>Annual Energy Consumption - AEC/Consumo Energético Anual / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiförbruk / ΕτήσιοςΕνεργειακήΚατανάλωση / Roční spotřeba energie / Година консумация на енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC Ilesituuliin / Éves energiafogyasztás / Aastane energiatarimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Enerġija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije</p>	<p>47,4 [kWh/a]</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Efficácia de Energia / Energie Efficiēntie klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Αποδοσης / Třída energetické účinnosti / Kelas na Efisiensi Energetik / Energiehokkuusluokka / Energiahätkönysági osztály / Energiatehuse klass / Klasa energetské účinnosti / Enerģijas vārtojimo efektyvumo klasė / Sridruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza Enerġetika / Klasa wydajności energetycznej / Klasa de Eficacitǎ Energeticǎ / Energieeffektivitetsklass / Razred energetske učinkovitosti</p>	<p>A</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDE/hood / Eficiencia Fluidodinámica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluiddynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiēntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Αποδοχή / Učinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtuaudynaaminen hyötysuhde / Foleyadk-dinamikai hatékonyág / Arátömbéthussuse / Učinkovitost fluide dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Škidruma dinamiskā efektivitāte / Efficiēnza Fluiduio dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Eficacitǎ Fluidului / Vatskedynamisk effektivitet / Dynamická účinnost prúdenia / Učinkovitost pretoka zraka</p>	<p>30,3 %</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency class / Classe de Eficiencia Fluidodinámica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluiddynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiēntie klasse (0-Fluid Dynamic Efficiency class-0) &gt;Hydraulisk effektivitetsklasse-0) / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Αποδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Kelas na Dinamika Efektivnost na Fluidi / Virtuaudynaaminen hyötysuhteen luokka / Foleyadk-dinamikai hatékonyág osztály / Arátömbéthussuse klass / Klasa učinkovitosti fluide dinamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Škidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza Fluiduio dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Clasa de Eficacitǎ a Fluidului / Vatskedynamisk effektivitetsklass / Třieda dynamické účinnosti prúdenia / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>A</p>
<p>Light Efficiency - LE/hood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiēntie / Belysningseffektivitet / Αποδοχή Φωτισμού / Svetelná účinnost / Светлина Ефективност / Valotehokkuss / Valóteltési hatékonyság / Valgustohusus / Sveltošana učinkovost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektivitāte / Efficiēnza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficacitǎ Luminosǎ / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Učinkovitost osvetljevanja</p>	<p>24,1 [lux/Watt]</p>
<p>Lighting Efficiency Class / Classe de Eficiencia Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiēntie klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Αποδοσης Φωτισμού / Třída účinnosti osvětlení / Kelas na Светлина Ефективност / Valotehokkuusluokka / Viiligteltési hatékonyság osztály / Valgustohususse klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasė / Argaismojuma efekvitatētes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Clasa de Eficacitǎ Luminosǎ / Belysningseffektivitetsklass / Třieda svetelnej účinnosti / Razred učinkovitosti osvetljevanja</p>	<p>B</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFE/hood / Eficiencia de Filtrado de Grasas / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Væfilter Efficiēntie / Fedtfilteringseffektivitet / Αποδοχή Κατακράτησης Λιπών / Efektivnost tukového filtru / Филтрирацца Ефективност на грес / Räsvarsuodatuksen erotusaste / Zsirszűrős hatékonyág / Rasva filtreerimistohusus / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smėliuoli filtrėšanas efektivitāte / L-Efficiēnza tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiēnza de Filtrare a Grăsimii / Fedtfilteringseffektivitetsklass / Učinnost filtrovania tuku / Učinkovitost filtriranja maščob</p>	<p>75,1 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia Filtrado de Grasas / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Væfilter Efficiēntie klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Αποδοσης Κατακράτησης Λιπών / Třída účinnosti tukového filtru / Kelas na Филтрирацца Ефективност на грес / Räsvarsuodatuksen erotusasteen luokka / Zsirszűrős hatékonyági osztály / Rasva filtreerimistohususse klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumo klasė / Minimālā gaisa plūsmas normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficacitǎ de Filtrare a Grăsimii / Fedtfilteringseffektivitetsklass / Třieda účinnosti filtrovania tuku / Razred učinkovitosti filtriranja maščob</p>	<p>C</p>
<p>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 Αερίου που Προσέρχεται στο Σύστημα / Minimální průtok vzduchu při běžném použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonmāisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimālās lēgāramlās normaļi hasztānētā esētēn / Maksimālaie ūhuvuoli tavakasutuses / Minimālais protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Gaisa plūsmas pie normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minim tal-Arja waqt užu normali / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditiji normale / Minimaal luftflöde vid normal användning / Minimalny prietok vzduchu pri běžnom použití / Minimalni pretok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>270,0 [m³/h]</p>
<p>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 Αερίου που Προσέρχεται στο Σύστημα / Maximální průtok vzduchu při intenzivní / zesíleném nastavení / Максимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonmāisen käytön enimmäisnopeudella / Maximālās lēgāramlās normaļi hasztānētā esētēn / Maksimālaie ūhuvuoli tavakasutuses / Minimālais protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsmas pie intensīva/paaugstināta iestatījuma / Fluss Massimo tal-Arja waqt užu normali / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplificat / Maximalt luftflöde vid normal användning / Maximálny prietok vzduchu pri běžnom použití / Maksimální pretok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>527,0 [m³/h]</p>
<p>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 Schnellauflaststufe / Flujo de aire en impulso intensivo / Fluso de Ar na konfiguracji intensywnej / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed / Boostinstilling / Ποσότητα Αερίου που Προσέρχεται στο Σύστημα / Maximální průtok vzduchu při běžném použití / Насртрока на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-aryo suurtehollimnoolla / Lēgāramlās intensīva/eršitāsī beālītāsān / Ūhuvuoli intensīves/suurendatud režimī / Maksimālais protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo / Flusstalet Arja meta l-apparat ikun issetjat bix jahdet m'boost intensivo jew b'qawwa addizionali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflöde vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zosiilenom nastavení / Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi</p>	<p>635,0 [m³/h]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at minimum speed / Emissione sonora ponderata-A alla minima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse minimale / A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la mínima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade mínima / A-geowogen Geluidsvermogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο Στάθμισμα "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázėná hladina emittovaného akustického výkonu při minimální rychlosti / Оцаквана Емисия на Звукова Моцност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotas tavonmāisen käytön vähimmäisnopeudella / A-sūlyozott hangnyomāssizint minimālās sešsėg mellelt / A-kaalutud helvõimuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia mažiausiu greičiu / A novėrtėtė skapas limėpa jauda emisija ar minimaliū ātrumu / Emissijoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A b'velocitǎ minima / Mocny emisiji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vāgd ludeffekt vid minimal hastighet / A-vāzeny akustický výkon emisie pri minimální rychlosti / Pretok zraka v intenzivnem/pospešenem načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti</p>	<p>50 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at maximum speed / Emissione sonora ponderata-A alla massima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse maximale / A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la máxima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade máxima / A-geowogen Geluidsvermogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο Στάθμισμα "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázėná hladina emittovaného akustického výkonu při maximální rychlosti / Оцаквана Емисия на Звукова Моцност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotas tavonmāisen käytön enimmäisnopeudella / A-sūlyozott hangnyomāssizint maksimalās sešsėg mellelt / A-kaalutud helvõimuse tase maksimumkiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia didžiausiu greičiu / A novėrtėtė skapas limėpa jauda emisija ar maksimaliū ātrumu / Emissijoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A b'velocitǎ massima / Mocny emisiji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy predkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vāgd ludeffekt vid maximal hastighet / A-vāzeny akustický výkon emisie pri maximální rychlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti</p>	<p>60 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed / Emissione sonora ponderata-A alla velocità intensiva / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse intensive ou d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellauflaststufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-geowogen Geluidsvermogen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο Στάθμισμα "A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vázėná hladina emittovaného akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšené rychlosti / Оцаквана Емисия на Звукова Моцност при скорост на интензивност или тласак / A-painotettu äänitehotas suurtehollimnoolla / A-sūlyozott hangnyomāssizint intenzivny vazy eršitėd sešsėg mellelt / A-kaalutud helvõimuse tase intensīves/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertinė garso galia intensyviajai forsuotaja veiksenā / Emissijoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A meta l-apparat ikun issetjat bix jahdet m'boost intensivo jew b'qawwa addizionali / Mocny emisiji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy predkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivǎ sau amplificatǎ / A-vāgd ludeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A-vāzeny akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rychlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnem/pospešenem načinu</p>	<p>65 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>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 / Strømförbruk / slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Аraftogfogyasztás off mód / Energiatarimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būseną 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 / Strömförbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stavě / Zahtevana moč v stanju izključenosti</p>	<p>0,00 [W]</p>
<p>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 / Strømförbruk / standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Аraftogfogyasztás készenléti módban / Energiatarimine ooterežiimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Буджіевої витрати електричної енергії в режимі підготовки до роботи / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun miftija / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömförbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stavě / Zahtevana moč v stanju pripravljeności</p>	<p>0,49 [W]</p>

