

**Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 - Ref: IEC 61591**

<p><b>Supplier's name or trade mark</b> / 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 / Leverandørenns navn eller varemærke / Ονομαστική επωνυμία ή εμπορικό σήμα / Název nebo ochranná známka dodávatele / Имя или торговая марка на доставчике / Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki / Ellátó neve vagy márkanév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekļo pavadināms arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem il-fornitur jew il-marka kummerġjali 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</p>	<p><b>Airforce S.p.A.</b></p>
<p><b>Model identifier</b> / Modello / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / identifikační značka modelu / Идентификация на моден / Mallin tunnus / Modell azonosító / Moduli kood / Identifikator modela / Modelio identifikatorius / Il-mezz li bih jingħaraf il-mudell / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modellidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p><b>F134C 90 K3 S 710710 710711 CCF1349101C CCF1349102C</b></p>
<p><b>Annual Energy Consumption – AEchood</b> / Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Aritig energiforbrog / Ετήσιος ενεργειακή κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годичная консуמצия на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC lisietyötelin / Eves energifogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annuali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Aritig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije</p>	<p><b>104,6 [kWh/a]</b></p>
<p><b>Energy Efficiency Class</b> / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Eficiência de Energia / Energie Efficiëntie klasse / Energieeffektivitätsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Třída energetické účinnosti / Klas na Energijsna Efektivnost / Energiatehokkuusluokka / Energiahatékonyagszály / Energiatõhususe klass / Klassa energietse učinkovitosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Il-Klassi tal-Effijenza Fluidid Dinamika / Klasa wydajności dynamicznej Energetika / Klasa wydajności energetycznej / Clase de Eficientă Energetică / Energieeffektivitätsklasse / Třída energetické účinnosti</p>	<p><b>C</b></p>
<p><b>Fluid Dynamic Efficiency – FDEHood</b> / Eficiencia Fluidodinámica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Üçünlük prouđení tekutiny / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Folyadék-dinamikai hatékonyság / Áratömbetöhusus / Učinkovitost fluidne dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficjenza Fluidid Dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Eficienta Fluidului / Vätskedynamisk effektivitet / Dynamická účinnost prúdenia / Razred energijske učinkovitosti</p>	<p><b>18,8 [%]</b></p>
<p><b>Fluid Dynamic Efficiency class</b> / Classe di Efficienza Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Classe de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie klasse / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Ρευστοδυναμικής / Třída účinnosti prouđení tekutiny / Клас на Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka / Folyadék-dinamikai hatékonyság osztály / Áratömbetöhusus klass / Klasa učinkovitosti fluidne dinamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Effijenza Fluidid Dinamika / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Clase de Eficientă a Fluidului / Vätskedynamisk effektivitetsklass / Třída dynamické účinnosti prúdenia / Učinkovitost pretoka zraka</p>	<p><b>C</b></p>
<p><b>Light Efficiency – LEHood</b> / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Světelná účinnost / Светлина Ефективност / Valotehokkuus / Világítási hatékonyság / Valgøstøhusus / Sveltoosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektivitāte / Efficjenza tas-sistema tad-Daw / Wydajność świetlna / Eficienta Luminosă / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p><b>8,8 [lux/Watt]</b></p>
<p><b>Lighting Efficiency Class</b> / Classe di Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntie klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Třída účinnosti osvětlení / Klas na Svetlinna Efektivnost / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyság osztály / Valgøstøhususe klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasė / Gaismausuma efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Effijenza tas-sistema tad-Daw / Klasa wydajności świetlnej / Clase de Eficientă Luminosă / Belysningseffektivitetsklass / Třída svetelnej účinnosti / Učinkovitost osvetljevanja</p>	<p><b>D</b></p>
<p><b>Grease Filtering Efficiency – GFEHood</b> / Eficiencia de Filtraggio Grasso / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veftfilter Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Κατακράτησης/Άποσης / Efektivnost tukovéh filtru / Филтрираца Ефективност на прес / Rasvansuodatuksen erotusaste / Zsírzsűrés hatékonyság / Rasva filtreerimistöhusus / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smērievlu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficientă de Filtrare a Grăsimii / Fettfiltreringseffektivitet / Účinnost filtrovania tuku / Razred učinkovitosti osvetljevanja</p>	<p><b>85,1 [%]</b></p>
<p><b>Grease Filtering Efficiency class</b> / Classe di Efficienza Filtraggio Grasso / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veftfilter Efficiëntie klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακράτησης/Άποσης / Třída efektivnosti tukovéh filtru / Клас на Филтрираца Ефективност на прес / Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka / Zsírzsűrés hatékonysági osztály / Rasva filtreerimistöhususe klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumo klasė / Minimalā gaisa plūsmā normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Effijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clase de Eficientă de Filtrare a Grăsimii / Fettfiltreringseffektivitetsklass / Třída účinnosti filtrovania tuku / Učinkovitost filtriranja maščob</p>	<p><b>B</b></p>
<p><b>Minimum Air Flow in normal use</b> / 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 / Maximala Luchtdébit bij normaal gebruik / Minimum luftström / normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Αερίου/Ποσότητα συνηθής λειτουργίας / Minimalni protok vzduchu při běžném použití / Минимальный Вяздушен Поток при нормальной употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön vähimmäisnopeudella / Minimális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnom/porjačanom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minimum tal-Arja waqt užu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Arje in conditii normale / Minimalni luftflöde vid normal användning / Minimalny prietok vzduchu pri bežnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja maščob</p>	<p><b>260,0 [m³/h]</b></p>
<p><b>Maximum Air Flow in normal use</b> / 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 / Maximala Luchtdébit bij normaal gebruik / Maksimum luftström / normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αερίου/Ποσότητα συνηθής λειτουργίας / Průtok vzduchu při intenzivní / zesíleném nastavení / Максимальный Вяздушен Поток при нормальной употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paaustināta iestājumā / Fluss Massimo tal-Arja waqt užu normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplificat / Maximalni luftflöde vid normal användning / Maximalny prietok vzduchu pri bežnom použití / Minimalni protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p><b>650,0 [m³/h]</b></p>
<p><b>Air Flow at intensive / boost setting</b> / Flusso d'aria in modalità intensiva / Débit d'air au réglage intensif d'admission / Luftstrom im Betrieb bei der Intensiv- oder Schnellaufstufung / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdébit bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα εντατικής ή "boost" λειτουργίας / Maximalni protok vzduchu při běžném použití / Настройка на Вяздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-aro suurtehoitoinnolla / Légáramlás intenzív/erősítési beállításhoz / Õhuvool intensiivsel/suurendatud režiimil / Maksimalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas intensyviaja / forsutaujia veikiena / Flusstal-Arja meta l-apparat ikun issejtjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflöde vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zosilnenom nastavení / Maksimalni protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p><b>- [m³/h]</b></p>
<p><b>A-weighted Sound Power Emission at minimum speed</b> / 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-gewogen Geluidsvormogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed / Ακουστική Εκπομπή Ηχητικής Ισχύος στάθμης "Α" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vážená hladina emitovaného akustického výkonu při minimální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehtoso tavonomaisten käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertine garso galia mažiausiu greičiu / A novērtētā skaņas līmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocny emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vágd ljudfeffekt vid minimal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie pri minimálnej rýchlosti / Pretok zraka v intenzivnem/pospešenem načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti</p>	<p><b>48 [dB(A) re 1pW]</b></p>
<p><b>A-weighted Sound Power Emission at maximum speed</b> / 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-gewogen Geluidsvormogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed / Ακουστική Εκπομπή Ηχητικής Ισχύος στάθμης "Α" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vážená hladina emitovaného akustického výkonu při maximální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehtoso tavonomaisten käytön enimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint maximális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase maksimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertine garso galia didžiausiu greičiu / A novērtētā skaņas līmeņa jauda emisija ar maksimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocny emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vágd ljudfeffekt vid maximal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie pri maximálnej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti</p>	<p><b>68 [dB(A) re 1pW]</b></p>
<p><b>A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed</b> / 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 Schnellaufstufung / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gewogen Geluidsvormogen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / Ακουστική Εκπομπή Ηχητικής Ισχύος στάθμης "Α" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vážená hladina emitovaného akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšené rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehtoso suurtehoitoinnolla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősödő sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase intensiivsel/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertine garso galia intensyviaja/ forsutaujia veikiena / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A meta l-apparat ikun issejtjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Mocny emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vágd ljudfeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A -váženy akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnem/pospešenem načinu</p>	<p><b>- [dB(A) re 1pW]</b></p>
<p><b>Power consumption off mode - Po</b> / 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 / Strömforbrug / slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Консуמצия на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Áramfogyasztás off mód / Energiatarbimine välja liitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būsenā suvarojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun miftija / Pobór mocy w trybie off (wył.) / Consum putere în modalitate oprit / Strömförbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stave / Zahtevana moč v stanju izključenosti</p>	<p><b>- [W]</b></p>
<p><b>Power consumption in standby mode - Ps</b> / 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 / Strömforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консуמצия на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budėjimo veikiena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiegfa tistenna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömförbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave/ Zahtevana moč v stanju pripravljenosti</p>	<p><b>- [W]</b></p>

