

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

<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 / Leverandørernes navn eller varemærke / Όνοματτορμηθευτή/ημετορική/νομοαία / Název nebo ochranná známka dodavatele / Име или търговска марка на доставчика / Tavaramerkitäijän nimi tai tavaramerki / Etlättö neve vagy márkanev / Tárnia nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tekijö pavidaminens arba prekėnis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem ili forinrut jew il-marċa kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantørens navn eller varemærke / Názov alebo ochranná známka dodávateľa / Име али благаовна знамка дооватеља</p>	<p>Airforce S.p.A.</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 / Modell azonosító / Moduli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingharaf il-mudell / Identifikator modelu / Date identificare model / Modellidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p>F96 S4</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEEhood / Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiforbrug / Ετήσιο/Ενεργειακό/Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годична консумация на Енергия / Vuotuinen energiankulutus / AEC liisituuletin / Έves energiaszükséglet / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije</p>	<p>76,6 [kWh/a]</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Eficiência de Energia / Energie Efficiëntie klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Τίθδα ενεργειακή účinnost / Kelas na Efisiensi Energetik / Eneerģiatehokkusluokka / Energiatähokkysnäsi osztály / Energiatehokkisuus / Klasse energiske účinnost / Energjos vartojimo efektyvumo klasė / Enerģeofektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza Enerġetika / Klasa wydajności energetycznej / Clasa de Eficiență Energetică / Energieeffektivitetsklasse / Třieda energetickej účinnosti</p>	<p>C</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaamisen hyötysuhte / Polyadė-dinamikai hatékonyaság / Áratömböthöususe / Účinnost tekutin dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Škidruma dinamiškė efektyvūte / Efficijenza Fluido dinamika / Wydajność dynamiczna plynów / Eficiența Fluidului / Vätskedynamisk effektivitet / Dynamisk účinnost prúdenia / Razred energijske učinkovitosti</p>	<p>18,1 [%]</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency class / Classe de Eficiencia 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 Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Τίθδα účinnost proudění tekutin / Kelas na Dinamichna Efektivnost na Флуиди / Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka / Polyadė-dinamikai hatékonyaság osztály / Áratömböthöususe / Účinnost tekutin dinamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Škidruma dinamiškė efektyvūtes klase / Il-Klassi tal-Efficijenza Fluidodinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Clasa de Eficiență a Fluidului / Vätskedynamisk effektivitetsklass / Třieda dynamické účinnosti prúdenia / Účinnostovet pretoxa zřaka</p>	<p>C</p>
<p>Light Efficiency - LEhood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Světelná účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkus / Világítási hatékonyaság / Valgøsthusus / Svyetlosna učinkovost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektyvūte / Eficijenza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficiența Luminosă / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Razred učinkovitosti pretoxa zřaka</p>	<p>28,1 [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 Efficiëntie klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Τίθδα účinnost osvětlení / Kelas na Svetlinna Efektivnost / Valotehokkusluokka / Világítási hatékonyaság osztály / Valgøsthusus / Svyetlosna učinkovost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektyvūte / Eficijenza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlna / Clasa de Eficiență Luminosă / Belysningseffektivitetsklasse / Třieda svetelnej účinnosti / Účinnostovet osvetľevania</p>	<p>A</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFEhood / Eficiencia de Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Ventilator Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Κατακράτησης Λιπών / Эффективност тукөвөһө филтру / Филтрирача Ефективност на грес / Rasvasuodatuksen erotusaste / Zsirszűrés hatékonyaság / Rasva filtererimistöhusus / Účinnost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Šmirvelis filtršanas efektyvūte / L-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiența de Filtrare a Grăsimii / Fettiltrefningseffektivitet / Účinnost filtrovania tuku / Razred učinkovitosti osvetľevania</p>	<p>93,0 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klassen für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Ventilator Efficiëntie klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακράτησης Λιπών / Τίθδα efekktivnosti tukovöhö filtru / Kelas na Филтрирача Ефективност на грес / Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka / Zsirszűrés hatékonyaság osztály / Rasva filtererimistöhususe / Účinnost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumo klasė / Minimālā gaisa plūsuma normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficiență de Filtrare a Grăsimii / Fettiltrefningseffektivitetsklasse / Třieda účinnosti filtrovania tuku / Účinnostovet filtrovania maščob</p>	<p>B</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 luftstrom i normal brug / Ελάχιστη Ροή Αεραπόρροισιολογικής συνθήκης λειτουργίας / Minimální průtok vzduchu při běžném použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvooli tavakasutuses / Protok zřaka pri intenzivnom/pojačanom podeševanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsuma normālos lietošanas apstākļos / Fluxus Minimu tal-Arja waqt užu normali / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditii normale / Minimall luftflöde vid normal användning / Minimalny prietok vzduchu pri běžnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja maščob</p>	<p>240,0 [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 luftstrom i normal brug / Μέγιστη Ροή Αεραπόρροισιολογικής συνθήκης λειτουργίας / Průtok vzduchu při intenzivní / zesíleném nastavení / Максимальен Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvooli tavakasutuses / Minimalni protok zřaka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsuma pie intensīva/paaugstināta iestatījuma / Fluxus Massimo tal-Arja waqt užu normali / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplificat / Maximall luftflöde vid normal användning/ Maximálny prietok vzduchu pri běžnom použití / Minimalni protok zřaka pri normalni uporabi</p>	<p>564,0 [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 Schnellaufstufe / Flujo de aire en impulso intensivo / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrom mit intensiv hastighed/boostinstilling / Πορήσας εντατική ή "boost" λειτουργία / Maximální průtok vzduchu při běžném použití / Настройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-arvo suurtehoitoinnolla / Légáramlás intenzív/erősített beállításon / Õhuvooli intensiiv/suurendatud režiimi / Maksimální protok zřaka u normalnoj upotrebi / Oro srautas intensyviaja / forsutajia veiksenä / Fluxus-tarja meta l-apparat kiex jahdem b' mod intensive jew b' qawwa addizzjonali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/zmocnionym / Luftflöde vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zosiñnenom nastavení / Maksimální protok zřaka pri normalni uporabi</p>	<p>- [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 / Emission de potencia sonora Ponderada-A a la mínima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade mínima / A-gewogen Geluidsvormogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydfekteffemission ved minimumshastighed / Ακουστικές/Εκπομπές/Ηχητική/Χυός/οστόθθισης "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázéná hľadina emitovánöho akustického výkonu při minimální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomássint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase minimumikiiruse / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia mažiausiu greičiu / A novėrtėtė skapas ltemera jauda emisija ar minimalio átrumu / Emissioni tal-qawwa tal-hoss agğustat ghall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy prędkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vágđ ludeffekt vid minimal hastighet / A -vázény akustický výkon emisie pri minimálnej rýchlosti / Protok zřaka u intenzivnem/pospesženem načinu / A-utežena zvokovna moć pri minimalni hitrosti</p>	<p>49,0 [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 / Emission de potencia sonora Ponderada-A a la máxima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade máxima / A-gewogen Geluidsvormogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydfekteffemission ved maksimumshastighed / Ακουστικές/Εκπομπές/Ηχητική/Χυός/οστόθθισης "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázéná hľadina emitovánöho akustického výkonu při maximální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaisen käytön enimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomássint maximális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase maksimumikiiruse / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia didžiausiu greičiu / A novėrtėtė skapas ltemera jauda emisija ar maksimalio átrumu / Emissioni tal-qawwa tal-hoss agğustat ghall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy prędkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vágđ ludeffekt vid maximal hastighet / A -vázény akustický výkon emisie pri maximálnej rýchlosti / A-utežena zvokovna moć pri maksimalni hitrosti</p>	<p>67,0 [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 Schnellaufstufe / Emission 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 lydfekteffemission eller boostinstilling / Ακουστικές/Εκπομπές/Ηχητική/Χυός/οστόθθισης "A" σε "εντατική" ή "boost" λειτουργία / A-vázéná hľadina emitovánöho akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšené rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehotaso suurtehoitoinnolla / A-súlyozott hangnyomássint intenzív vagy erősödő sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase intensiiv/suurendatud kiiruse / Ponderirana zvučna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanom brzini / A svertinė garso galia intensyviaja / forsutajia veiksenä / Emissioni tal-qawwa tal-hoss agğustat ghall-frekwenza A meta l-apparat kiex jahdem b' mod intensive jew b' qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy prędkości w ustawieniu intensywnym/zmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vágđ ludeffekt vid intensiv eller boostshastighet / A -vázény akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moć pri intenzivnem/pospesženem načinu</p>	<p>- [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 / Stremforbrug i lukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnuti spotřebe elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päällä -tilassa / Aramfogyasztás off mód / Energiatarbimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis / Energjos gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic off / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije / Energie vo vypnutom stave / Zahtevana moć v stanju izključenosti</p>	<p>- [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 / Stremforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmistilassa / Aramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimi / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Будіймогo veiksenä suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wieqfa tilistena / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave / Zahtevana moć v stanju pripravljenosti</p>	<p>- [W]</p>

