

<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 / Supplier's name or trade mark / Leverandørens navn eller varemærke / Ονομαστικό/εμπορικό/επιχειρηματικό/εμπορικό/Νεβο nebo ochranná známka dodávatele / Имя или торговая марка на достачника / Tavarantimittajnan nimi tai tavaramerkki / Eilättö neve vagy márkénév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekėjo pavadinimas arba prekšnis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem il-fornitur jew il-marċa kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantørens navn eller varumärke / Návoz alebo ochranná známka dodávateľa / Ime ali blagovna znamka dobavitelja</p>	<p>Airforce S.p.A.</p>
<p>Model identifier / Modello / Identificateur de modèle / Modell/Kennung / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model/Modellidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / Identifikační značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modeli oznost / Modeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja Identifikators / Il-mezz li bih jinġharaf il-mudelli / Identifikator modelu / Date identificare model / Modellidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p>CASINA 8377871 CCF166537</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEC/Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiförbruk / Ετήσιο/Ενεργειακή/Κατανάλωση/ Година spotbeba energie / Година конуμαция на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC Ilesituulettin / Eves energiafogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Anwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årligt energiförbrukning / Ročná spotreba energie / Letna poraba energije</p>	<p>126,0 [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 / Třída energetické účinnosti / Kelas na Energhina Efektivnost / Energiatehokkuusluokka / Energiahatekonysági osztály / Energiahatékonyság / Classe de Eficacità Energetica / Energieeffektivitetsklasse / Třída energetické účinnosti</p>	<p>E</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Üçüncü sınıf / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte / Foleyadé-dinamikai hatékonyaság / Aratömbelöhusus / Užinkovlost fluide dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficjenza Fluidu dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Eficjenza Fluidului / Vātskedyņamisk efektivitāte / Dynamická účinnost prúdenia / Razred energetske učinkovitosti</p>	<p>8,1 %</p>
<p>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 / Vloeistofdynamica Efficiëntie klasse / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Kelas na Dinamichna Efektivnost na Fluīdi / Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka / Foleyadé-dinamikai hatékonyaság osztály / Aratömbelöhusus / Užinkovlost fluide dinamike / Srauto dinaminio efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficjenza Fluidu dinamika / Klasa wydajności dynamicznej / Wydajność dynamiczna płynów / Classe de Eficacità Fluidului / Vātskedyņamisk efektivitāte / Třída dynamické účinnosti prúdenia / Užinkovlost pretoka zraka</p>	<p>E</p>
<p>Light Efficiency - LEhood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Svetelná účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkus / Világítási hatékonyaság / Valgutsloshed / Svetlosna učinkovost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektivitāte / Efficjenza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficjenza Luminosă / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>12,1 [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 / Třída účinnosti osvětlení / Kelas na Svetlinna Efektivnost / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyaság osztály / Valgutsloshed / Svetlosna učinkovost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektivitāte / Efficjenza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Classe de Eficacità Luminosă / Belysningseffektivitetsklasse / Třída svetelné účinnosti / Užinkovlost osvetljevanja</p>	<p>D</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFHhood / Eficiencia de Filtrado de Grasas / Efficacité du filtrage des graisses / Fettsabscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Filtreerendefektivitet / Απόδοση Καθαράτησης/Λίπους / Efectivnost tukovohó filtru / Филтрираша Ефективност на грес / Rasvasuodatuksen erotusaste / Zsírzsűrés hatékonyaság / Rasva filtreerimistöhusus / Užinkovlost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smērvielu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficjenza de Filtrare a Grăsimii / Fettefilteringseffektivitet / Užinkovlost filtrovania tuku / Razred učinkovitosti osvetljevanja</p>	<p>75,1 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia de Filtrado de Grasas / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klassen für den Fettsabscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Filtreerendefektivitetsklasse / Απόδοση Καθαράτησης/Λίπους / Třída účinnosti tukovohó filtru / Kelas na Filtirirasha Efektivnost na grės / Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka / Zsírzsűrés hatékonyaság osztály / Rasva filtreerimistöhusus / Užinkovlost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smērvielu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Classe de Eficacità de Filtrare a Grăsimii / Fettefilteringseffektivitetsklasse / Třída účinnosti filtrovania tuku / Užinkovlost 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 / Flujó de aire mínimo durante el uso normal / Fluxo de Ar Mínimo em uso normal / Minimaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Minimum luftstrom i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αερίου που εισέρχεται στην εγκατάσταση / Минималны проток въздуха при нормална употреба / Ilmavirta tavonmáisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimaalis légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvoolu tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Gaisa plūsmas pie izstrādātāja ieteiktajam / Fluss Minimu tal-Arja waqt užu normali / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer în condiții normale / Minimalalt luftflöde vid normal användning / Minimalny prietok vzduchu pri bežnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja maščob</p>	<p>250,0 [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 / Flujó 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 Ποσότητα Αερίου που εισέρχεται στην εγκατάσταση / Максимальный проток въздуха при нормална употреба / Ilmavirta tavonmáisen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvoolu tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsmas pie izstrādātāja ieteiktajam / 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/ Maximalny prietok vzduchu pri bežnom použití / Minimalni protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>396,0 [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 / Flujó de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα εντατικής "boost" λειτουργία / Maximální prtok vzduchu při bežném použití / Настройка на Воздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-arvo suurtehoitominnoilla / Légáramlás intenzív/erősítési beállításhoz / Õhuvoolu intenzívs/ suuredatund režimil / Maksimaalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas intensyviaja / forsutaja veiksenä / Flusstal-Arja meta l-apparat ikon issejtjat bix 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>- [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-gewogen Geluidsvormogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydfeffektmission ved minimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο στάθμισ "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázéná hładina emitovaneho akustického výkonu při minimální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonmáisen käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutettu helvõimuse tase minimumikiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertine garso galia mažiausiu greičiu / A novértétá skapas ilmena jauda emisija ar minimálo átrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità mínima / Moccy emisji akustycznej wazonego poziomu dzwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vágd ljudefekt vid minimal hastighet / A -vážený akustický výkon emisie pri minimálnej rýchlosti / Prietok zraka v intenzivnom/pospešenenom naúnu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitosti</p>	<p>52,0 [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 / 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 lydfeffektmission ved maksimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο στάθμισ "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázéná hładina emitovaneho akustického výkonu při maximální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotaso suurtehoitominnoilla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősödött sebesség mellett / A-kaalutettu helvõimuse tase intensiiv/suuredatund kiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertine garso galia didžiausiu greičiu / A novértétá skapas ilmena jauda emisija ar maksimálo átrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Moccy emisji akustycznej wazonego poziomu dzwięku A przy predkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vágd ljudefekt vid maximal hastighet / A -vážený akustický výkon emisie pri maximálnej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitosti</p>	<p>65,0 [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 / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la 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 lydfeffektmission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο στάθμισ "A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vázéná hładina emitovaneho akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšené rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehotaso suurtehoitominnoilla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősödött sebesség mellett / A-kaalutettu helvõimuse tase intensiiv/suuredatund kiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertine garso galia intensyviaja/ forsutaja veiksenä / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A meta l-apparat ikon issejtjat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Moccy emisji akustycznej wazonego poziomu dzwięku A przy predkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vágd ljudefekt vid intensiv eller boosthastighet / A -vážený akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnom/pospešenenom naúnu</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 / Strömforbrug i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Konsumacija na energija v režim off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Áramfogyasztás off mód / Energiatarbimine väljalülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom naúnu / Išjungties bėsenas 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 avstängt läge / Spotreba elektrickej energie vo vypnutom stave / 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 / Strömforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotbeba energie v pohotovostním režimu / Konsumacija na energija v režim gotovnost (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ootezhimil / Potrošnja energije u naúnu pripravnosti / Budjenje uvekšena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wieqfa tilstenna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom stave/ Zahtevana moč v stanju pripravljenosti</p>	<p>0,00 [W]</p>

