

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(-Leverandørrens navn eller varemärke-0) / Ονομασμογράφος/εμπορικό/κοινωνικό/μαρκα/ Naziv nebo ochranná známka dodávatele / Имя или търговска марка на доставчика / Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki / Ellättö neve vagy márkanév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekļo pavadināms arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem ili-forunir vez il-marke kommerçijali 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 / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modeli azoneşitor / Modeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jinghar il-mudell / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela	F213 90 TSE
Annual Energy Consumption – AEC/hood / Consumo Energético Anual / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiförbruk / Ετήσιος/Ενεργειακή/Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Година консумация на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC Ilesituutieli / Éves energiafogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metnis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annuali tal-Enerġija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije	43,6 [kWh/a]
Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzkategorie / Classe de eficiencia energética / Classe de Efficacità de Energia / Energie Efficiëntie klasse / Energieeffektivitätsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Třída energetické účinnosti / Kelas na Efisiensi Enerjetik / Energetiatehokkuusluokka / Energiatehokkyyssäily osäly / Energetätshusse klasse / Klasa energetiske učinkovosti / Enerģijas vairojimo efektyvumo klasė / Erogoefektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Enerġetika / Klasa wydajności energetycznej / Klasa de Eficientă Energetică / Energieeffektivitetsklass / Razred energetске učinkovosti	A
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Voeistofoodynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtuaalidynaminen hyötysuhde / Folyadék-dinamikai hatékonyság / Aratőmbehúshuse / Účinnost fluidne dynamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Škidruma dinamiškās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Fluididő dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Efficacia Fluiduluid / Vatskedynameisk effektivitetsklass / Dynamická účinnost prúdenia / Účinnost pretoka zraka	29,6 %
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 / Voeistofoodynamica Efficiëntie klasse / (0-Fluid Dynamic Efficiency class-<J3>Hydraulisk effektivitetsklasse-0) / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Kelas na Dinamianca Efectivnost na Fluidi / Virtuaalidynaminen hyötysuhteen luokka / Folyadék-dinamikai hatékonyság osztály / Aratőmbehúshuse klass / Klasa učinkovosti fluidne dynamike / Srauto dinamimo efektyvumo klasė / Škidruma dinamiškās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Fluididő dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Clasa de Eficientă a Fluiduluid / Vatskedynameisk effektivitetsklass / Třieda dynamické účinnosti prúdenia / Razred učinkovosti pretoka zraka	A
Light Efficiency - LEhood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Svetelná účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkus / Viilgätisai hatékonyság / Valgøsthusus / Sveltošana učinkovost / Apšvietimo našūmas / Gaismas efektīvitate / Efficacia tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficienta Luminosă / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Účinnost osvetľevanja	21,9 [lux/Watt]
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 Svetelnina Efectivnost / Valotehokkuusluokka / Viilgätisai hatékonyság osztály / Valgøsthususse klasse / Klasa sveltosnosai učinkovosti / Apšvietimo našūmo klasė / Argajimojuma efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Clasa de Eficientă Luminosă / Belysningseffektivitetsklass / Třieda svetelnej účinnosti / Razred učinkovosti osvetľevanja	B
Grease Filtering Efficiency - GFEhood / Eficiencia de Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Væfilter Efficiëntie / Fettilteringsseffektivitet / Απόδοση Κατακράτησης/Πηκ / Efektivnost tukového filtru / Филтрираща Ефективност на грес / Rasvasuodatuksen erotustase / Zsírszűrés hatékonyság / Rasva filtreerimisthusus / Účinnost filtrace masti / Riebalų filtravimo našūmas / Smėvieliu filtrėšanas efektīvitate / L-Efficienza tal-Filtrazżoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiencia de Filtrare a Grăsimii / Fettilteringsseffektivitetsklass / Účinnost filtrovania tuky / Účinnost filtrace masti	75,1 [%]
Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klassen für den Fettscheidegrad / Classe de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Væfilter Efficiëntie klasse / Fettilteringsseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακράτησης/Πηκ / Třída efektivity tukového filtru / Kelas na Филтрираща Ефективност на грес / Rasvasuodatuksen erotustasteen luokka / Zsírszűrés hatékonysági osztály / Rasva filtreerimisthususse klasse / Klasa učinkovosti filtriranja masti / Riebalų filtravimo našūmo klasė / Minimālā gaisa plūsuma normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficienza tal-Filtrazżoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficientă de Filtrare a Grăsimii / Fettilteringsseffektivitetsklass / Třieda účinnosti filtrovania tuky / Razred učinkovosti filtriranja masti	C
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/Φυσιολογικές συνθήκες Λειτουργίας / Minimálny protok vzduchu pri bežném použití / Минимальный Вяздушен Поток при нормальной употребе / Ilmavirta tavonaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimální légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvooli tavakasutus / Minimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minimu tal-Arja waqt užu normali / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditiġi normale / Minimaal luftflöde vid normal användning / Minimalny prietok vzduchu pri bežnom použití / Minimalni pretok zraka pri normalni uporabi	242,0 [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/Φυσιολογικές συνθήκες Λειτουργίας / Průtok vzduchu při intenzivní / zesíleném nastavení / Максимальный Вяздушен Поток при нормальной употребе / Ilmavirta tavonaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvooli tavakasutus / Minimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paugstināta iestatījuma / Fluss Massimo tal-Arja waqt užu normali / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer in modalitate intensiva/amplificat / Maximalt luftflöde vid normal användning/ Maximalny prietok vzduchu pri bežnom použití / Maksimalni pretok zraka pri normalni uporabi	489,0 [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 Schnellaufstufe / Flujo de aire en impulso intensivo / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα εντατικής ή "boost" λειτουργία / Maximálny protok vzduchu pri bežném použití / Настройка на Вяздушен Поток при интензивности / Ilmavirta-aryo suurtehotoinnoilla / Légáramlás intenzív/erősített beállításhoz / Õhuvool intenzíves/suurendatud režimil / Maksimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo / Flusutaiga veiksmna / Flusstal-Arja meta I-apparat ikun issetġat b'ixx jaħmed intensive jew b'qawwa addizzjonal / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflöde vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zosiineno nastavení / Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi	600,0 [m³/h]
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-geogenen Geliudsvorgemogen Emission bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed / ΑκουστικήΕκπομπήΤέχηηχητικής/ελαχιστοποίησης "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázéná hľadina emitovalného akustického výkonu pri minimálnej rýchlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painoitetu äänitehotaso tavonaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutud heilvõimiseuse tase minimumkiiruseil / Ponderirana zvúčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertné garso galia mažiausiu greičiu / A novėtetās skapas līmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emisijoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vágđ lűdeffekt vid minimal hastighet / A-vázény akustický výkon emisie pri minimálnej rýchlosti / Pretok zraka u intenzivnem/pospešenem načinu / A-utežena zvokovna moć pri minimalni hitrosti	49 [dB(A) re 1pW]
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-geogenen Geliudsvorgemogen Emissione bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed / ΑκουστικήΕκπομπήΤέχηηχητικής/ελαχιστοποίησης "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázéná hľadina emitovalného akustického výkonu pri maximálnej rýchlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painoitetu äänitehotaso tavonaisen käytön enimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint maximális sebesség mellett / A-kaalutud heilvõimiseuse tase maksimumkiiruseil / Ponderirana zvúčna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertné garso galia didžiausiu greičiu / A novėtetās skapas līmeņa jauda emisija ar maksimālo ātrumu / Emisijoni tal-qawwa tal-hoss agğustat 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-vágđ lűdeffekt vid maximal hastighet / A-vázény akustický výkon emisie pri maximálnej rýchlosti / A-utežena zvokovna moć pri maksimalni hitrosti	59 [dB(A) re 1pW]
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 Schnellauftstufe / 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-geogenen Geliudsvorgemogen Emissione bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / ΑκουστικήΕκπομπήΤέχηηχητικής/ελαχιστοποίησης "A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vázéná hľadina emitovalného akustického výkonu pri intenzivní nebo zvýšenej rýchlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивности или тласак / A-painoitetu äänitehotaso suurtehotoinnoilla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősített sebesség mellett / A-kaalutud heilvõimiseuse tase intensives/suurendatud kiiruseil / Ponderirana zvúčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertné garso galia intensyviaja / forsutajiga veiksmena / Flusstaiga meta I-apparat ikun issetġat b'ixx jaħmed intensive jew b'qawwa addizzjonal / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vágđ lűdeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A-vázény akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moć pri intenzivnem/pospešenem načinu	65 [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 v ypnutí spotřeba elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Arafmogyasztás off mód / Energiatarbimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būsenà 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 / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stave / Zahtevana moć u stanju izključeności	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 standby/tilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовності / Tehonkulutus valmistilassa / Arafmogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budėjimo veiksmna suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiefqa listema / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave/ Zahtevana moć u stanju pripravljeności	0,49 [W]

