

<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) /-(Leverandørrens navn eller varemærke-0) / Ονομαστροπρωτεϊνη/επιτορκοφνομοσ / Naziv nebo ochranná známka dodavatele / Име или търговска марка на доставчика / Tavarantomittajnan nimi tai tavaramerkki / Eilättö neve vagy márkanév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekėjo pavadinimas arba prekšnis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem ili forinur jej il-marka kommerçjali 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>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 / Modeli azoneșitor / Modelul kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz Il bih jinghar il-mudel / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikačjska oznaka modela</p>	<p>MODULO E 73</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEC/hood / Consumo Energetico Annuale / 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 Ilesituutien / Éves energiafogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metnis 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>64,6 [kWh/a]</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Efficacità de Energia / Energie Efficacità Klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Tīda enerģētiskā učinkovība / Kelas na Efisiensi Energetik / Energiehokkuusluokka / Energiahatekossági osztály / Enerģiatħussuse klass / Klasa energetiske učinkovosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Energetika / Klasa wydajności energetycznej / Klasa de Eficacità Energetică / Energieeffektivitetsklass / Razred energetske učinkovitosti</p>	<p>B</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDE/hood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficaciteit / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Učinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Foleyadk-dinamika hatkõnõsõg / Aratõmbõthõusse / Učinkovitost fluidne dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficienza Fluidio dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Eficacità Fluidului / Vatskedyamik effektivitetsklass / Dynamická účinnost prúdenia / Učinkovitost pretoka zraka</p>	<p>25,8 %</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 Efficaciteit klasse / (0-Fluid Dynamic Efficiency class-0) >Hydraulisk effektivitetsklasse-0) / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Tīda učinkovosti proudění tekutin / Kelas na Dinamichna Efektivnost na Fлуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka / Foleyadk-dinamika hatkõnõsõg osztály / Aratõmbõthõusse klass / Klasa učinkovitosti fluidne dinamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Fluidio dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Klasa de Eficacità a Fluidului / Vatskedyamik effektivitetsklass / Tīda dinamickē učinkovosti prúdenia / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>B</p>
<p>Light Efficiency - LE/hood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficaciteit / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Svetelná účinnost / Светлина Ефективност / Valotehokkus / Viilglatasi hatkõnõsõg / Valgustõhusus / Sveljetõna učinkovost / Apšvietimo našumas / Gaismas efekтивitate / Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficacità Luminosã / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Učinkovitost osvetljevaja</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 Efficaciteit Klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Tīda učinkovosti osvjetlení / Kelas na Светлина Ефективност / Valotehokkuusluokka / Viilglatasi hatkõnõsõg osztály / Valgustõhususe klass / Klasa svyjetõsno učinkovosti / Apšvietimo našumo klasė / Argaismojuma efekтивitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Klasa de Eficacità Luminosã / Belysningseffektivitetsklass / Tīda svetelnej učinkovosti / Razred učinkovitosti osvetljevaja</p>	<p>A</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFE/hood / Eficiencia de Filtrado de Grasa / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Væfilter Efficaciteit / Fædtiltringseffektivitet / Απόδοση Κατακράτησης/Πρωτος / Efektivnost tukovõho filtra / Филтрираца Ефективност на грес / Rõsvansuodatusen erõtusaste / Zsirszõrés hatkõnõsõg / Rasva filtreerimistõhusus / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumas / Smõrõviulu filtrõšanas efekтивitate / L-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiencia de Filtrare a Grãsii / Fædtiltringseffektivitetsklass / Učinnost filtrovania tuku / Učinkovitost filtriranja mašõb</p>	<p>85,1 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia de Filtrado de Grasa / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klassen für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Væfilter Efficaciteit Klasse / Fædtiltringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακράτησης/Πρωτος / Tīda efektivnost tukovõho filtra / Kelas na Филтрираца Ефективност на грес / Rõsvansuodatusen erõtusasteen luokka / Zsirszõrés hatkõnõsõg osztály / Rasva filtreerimistõhususe klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumo klasė / Minimaliã gaisa plõsma normãlos lietošanas apstãkļos / Il-Klassi tal-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Klasa de Eficacità de Filtrare a Grãsii / Fædtiltringseffektivitetsklass / Tīda učinkovosti filtrovania tuku / Razred učinkovitosti filtriranja mašõb</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 / Minimala Luchtdébit bij normaal gebruik / Minimum luftstrøm i normal brug / ΕλάχιστηΡοήΑέραυπόφωσολογικές συνθήκες λειτουργίας / Minimalniã prõtok vzduchu při běžném roũžití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonmaisena käytõn vähimãmõnsõpuedella / Minimaliã légãramlás normãl hasznãlat eseten / Maksimaalne õhuvõu tavakasutuses / Minimalniã prõtok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Gaisa plõsma pie normãlos lietošanas apstãkļos / Fluss Minimu tal-Arja waqt uũz normali / Minimalniã przeplywu powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditiї normale / Minimalt luftflõde vid normal anvãndning / Minimalniã prietok vzduchu při běžném roũžití / Minimalniã pretok zraka pri normalni uporabi</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 / Flujo de aire máximo durante el uso normal / Fluxo de Ar Máximo em uso normal / Maximaal Luchtdébit bij normaal gebruik / Maksimum luftstrøm i normal brug / Μέγιστη ΡοήΑέραυπόφωσολογικές συνθήκες λειτουργίας / Prõtok vzduchu při intenzivní / zesileném nastavení / Максимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonmaisena käytõn enimmãmõnsõpuedella / Maximãlã légãramlás normãl hasznãlat eseten / Maksimaalne õhuvõu tavakasutuses / Minimalniã prõtok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plõsma pie intensīvõpaugstãmãta iestãtjuma / Fluss Massimo tal-Arja waqt uũz normali / Maksymalniã przeplywu powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer in modalitate intensivõ/amplificat / Maximalt luftflõde vid normal anvãndning/ Maximalniã prietok vzduchu při běžném roũžití / Maksimalniã pretok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>500,0 [m³/h]</p>
<p>Air Flow at intensive / boost setting / Flusso d'aria in modalitã intensiva / Débit d'air au réglage intensif d'admission / Luftstrom im Betrieb bei der Intensiv- oder Schnellstufe / Flujo de aire en impulsõ intensiva / Flujo de Ar na konfiguracõo intensiva / Luchtdébit bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποτάροσ εντατική ή "boost" λειτουργία / Maximalniã prõtok vzduchu při běžném roũžití / Насτροπκα на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-aryõ suurtehõtoiminnõlla / Légãramlás intenzív/erõsítési beállítãsban / õhuvõu intensivesõ/suurendatud režiimil / Maksimalniã prõtok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto intensyviajõ / forsutajõ veiksena /Fluslat-Arja meta l-apparat ikun issetjat bix hajdem b'mod intensiv jew b'qawwa addizjõnali / Prõpływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflõde vid intensiv/boostinstãllning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zõsilnenom nastavení / Prõtok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi</p>	<p>648,0 [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 / Emissõo Sonora de Potência ponderada-A na velocidade mínima / A-gevoen Geluïdsvermogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydfeffektmission ved minimumshastighed / ΑκουστικέΕκπομπέςΗχητικήςΙσχύοςοστόθµουσ "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vãzẽnã hlãdina emitovalõnõ akustickõho výkonu při minimãlni rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painõtetu äãññethõtas tavonmaisena käytõn vähimãmõnsõpuedella / A-sõlyõzõtõ hangnyomãmsszint minimãlis sebessõg mellett / A-kaalutõd helvõõimsuse tase minimumkiiruseil / Põnderirana zvõũna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinõ garso galia mažiausiu greičiu / A novõrtõtã skanas limena jauda emisija ar minimãlo átrumu / Emissjõni tal-qawwa tal-hõss agğustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisji akustycznej wãzonego poziomu dźwięku A przy predkõci minimalnej / Nivelul de presiune acusticã ponderat A la vitezã minimã / A-vãgđ ljudeffekt vid minimal hastighet / A -vãzẽný akustický výkon emisie při minimãlnej rychlosti / Prõtok zraka u intenzivnem/pospešenenem naũnu / A-utežena zvõkõvna moc při minimãlني hitrosti</p>	<p>49 [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 / Emissõo Sonora de Potência ponderada-A na velocidade máxima / A-gevoen Geluïdsvermogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydfeffektmission ved maksimumshastighed / ΑκουστικέΕκπομπέςΗχητικήςΙσχύοςοστόθµουσ "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vãzẽnã hlãdina emitovalõnõ akustickõho výkonu při maximãlni rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painõtetu äãññethõtas tavonmaisena käytõn enimmãmõnsõpuedella / A-sõlyõzõtõ hangnyomãmsszint maximãlis sebessõg mellett / A-kaalutõd helvõõimsuse tase maksimumkiiruseil / Põnderirana zvõũna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinõ garso galia didžiausiu greičiu / A novõrtõtã skanas limena jauda emisija ar maximãlo átrumu / Emissjõni tal-qawwa tal-hõss agğustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisji akustycznej wãzonego poziomu dźwięku A przy predkõci maksymalnej / Nivelul de presiune acusticã ponderat A la vitezã maxima / A-vãgđ ljudeffekt vid maximal hastighet / A -vãzẽný akustický výkon emisie při maximãlnej rychlosti / A-utežena zvõkõvna moc při maximãlني hitrosti</p>	<p>64 [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 Schnellstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissõo Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gevoen Geluïdsvermogen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lydfeffektmission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / ΑκουστικέΕκπομπέςΗχητικήςΙσχύοςοστόθµουσ "A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vãzẽnã hlãdina emitovalõnõ akustickõho výkonu při intenzivním nebo zvýšenõ rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласак / A-painõtetu äãññethõtas suurtehõtoiminnõlla / A-sõlyõzõtõ hangnyomãmsszint intenzív vagy erõsõtõ sebessõg mellett / A-kaalutõd helvõõimsuse tase intensivesõ/suurendatud kiiruseil / Põnderirana zvõũna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojaãtanej brzini / A svertinõ garso galia intensyviajõ / forsutajõ veiksena / Emissjõni tal-qawwa tal-hõss agğustat għall-frekwenza A meta l-apparat ikun issetjat bix hajdem b'mod intensiv jew b'qawwa addizjõnali / Mocy emisji akustycznej wãzonego poziomu dźwięku A przy predkõci w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acusticã ponderat A la vitezã intensivã sau amplificatã / A-vãgđ ljudeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A -vãzẽný akustický výkon emisie při intenzivnej alebo zvýšẽnõ rychlosti / A-utežena zvõkõvna moc při intenzivnem/pospešenenem naũnu</p>	<p>67 [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 / Energiverbruik in uit modus / Strømforbrug i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päãlã -tilassa / Aramfogyaszatás off mód / Energiatarbimine välja lãliltatuna / Potrošnja energije u izgašenom naũnu / Išjungties bõsena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslõgõtã režimã / Il-Konsum tal-enerģija meta s-sistema tkun miġflja / Pobõr mocy w trybie off (wyt.) / Consum putere în modalitate oprit / Strõmförbrukning i avstãngt lãge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutõm stavõ / Zahtevana moc v stanju izkljuãenosti</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 / Energiverbruik in stand-by modus / Strømforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται εκτõ κατάσταση αναμονõs / Spotřeba energie v pohotovostním režiimõ / Консумация на енергия в режим готовност / Tehonkulutus valmiustilassa / Aramfogyaszatás készenlõtõ mõdban / Energiatarbimine ooterežiimil / Potrošnja energije u naũnu pripravnõs / Будiõmie veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidiãšanas režimã / Il-Konsum tal-enerģija meta s-sistema tkun wieqta tilstema / Pobõr mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strõmförbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stavõ / Zahtevana moc v stanju pripravljẽnõsiti</p>	<p>0,49 [W]</p>

