

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<0>Leverandøren navn eller varemærke<0> / Ονομαστρομηθετήριουστορίχομοσασ / Název nebo ochranná známka dodavatele / Имя или търговска марка на доставчика / Tavaranomittajan nimi tai tavaramerkki / Eilistö neve vagy márkánév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekļo pavadināšana nosaukums ar prekinis zhenklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem il-fornitur jew il-marka kummercjalji tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantörens namn eller varumärke / Náзов alebo ochranná známka dodávateľa / I me ali blagovna znamka dobavitelja	<b>Airforce S.p.A.</b>
Model identifier / Modello / Identificateur de modèle / Modellnummer / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / identifikační značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modell azonosító / Modeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingħarf il-mudell / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu/ Identifikacijska oznaka modela	<b>CCASP7801</b>
Annual Energy Consumption – AEC/Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiforbrug / Ετήσια Ενεργειακή Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годичная консумация на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC liesituletin / Eves energiafogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Eņģerģas gada patēriņš / Il-Konsum Anwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije	<b>37,2 [kWh/a]</b>
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 / Triida energitekkivõime / Kلاس نا عفرکیفیکوٹ / Energienehtokkluokka / Energiatehokkuusluokka / Energiahatékonyági osztály / Energiatõhususe klass / Klasa energetskie učinkovitosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Energeeffektivitātes klasse / Il-Klassi tal-Efficienja Energetika / Klasa wydajności energetycznej / Klasa de Eficiență Energetică / Energieeffektivitetsklass / Razred energetskie učinkovitosti	<b>A++</b>
Fluid Dynamic Efficiency - FDE/ Efficencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Ücininnost proudění tekutin / Клас на Светлинна Еф еktivност / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Foleyadė-dinamikai hatékonyág / Áratómbetõhusus / Učinkovitost fluidne dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficienja Fluwido dinamika / Wydajność dynamiczna plynów / Eficiența Fluidului / Vātskedyamiksk effektivitet / Dynamicāā ūcinnost prūdenā / Učinkovitost pretoka zraka	<b>39,5 %</b>
Fluid Dynamic Efficiency class / Classe de Eficienja 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 / Q-Fluid Dynamic Efficiency class<0>Hydraulisk effektivitetsklasse<0> / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Triida ūcinnosti proudění tekutin / Клас на Динамична Еф еktivност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka / Foleyadė-dinamikai hatékonyág osztály / Áratómbetõhususe klass / Klasa učinkovitosti fluidne dinamike / Srauto dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienja Fluwido dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Klasa de Eficiență a Fluidului / Vātskedyamiksk effektivitetsklass / Triida dynamickej ūcinnosti prūdenā / Razred učinkovitosti pretoka zraka	<b>A</b>
Light Efficiency - LE/ Efficencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Αποδοση φωτισμού / Světlná účinnost / Светлинна Еф еktivност / Valotehokkuus / Világítási hatékonyág / Valgustõhusus / Svjetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektyvitate / Efficienja tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficiența Luminosă / Ljuseffektivitet / Svjetelná účinnost / Učinkovitost osvjetljevaja	<b>[lux/Watt]</b>
Lighting Efficiency Class / Classe di Eficienja Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntie klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Αποδοσης Φωτισμού / Triida ūcinnosti osvjetlení / Клас на Светлинна Еф еktivност / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyág osztály / Valgustõhususe klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasė / Apgaismojuma efektyvitates klase / Il-Klassi tal-Efficienja tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Klasa de Eficiență Luminosă / Belysningseffektivitetsklass / Triida svjetelnej ūcinnosti / Razred učinkovitosti osvjetljevaja	<b>-</b>
Grease Filtering Efficiency - GFE/ Efficencia di Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veïfilter Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Αποδοση Κατοκράτησης/Λίπους / Eftektivnost tukového filtru / Фильтрираща Еф еktivност на грес / Rasvansuodatusten erotusaste / Zsírészürés hatékonyág / Rasv a filtreerimisõhusus / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smērvielu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficienja tal-Filtrazjoni tal-Grassijet / Wydajność filtracji smaru / Eficiența de Filtrare a Grăsimii / Fettfilteringseffektivitet / Ücinnost filterovanja tuku / Učinkovitost filtriranja maščob	<b>85,1 [%]</b>
Grease Filtering Efficiency class / Classe di Eficienja Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veïfilter Efficiëntie klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Αποδοσης Κατοκράτησης/Λίπους / Triida efektivnost tukového filtru / Клас на Фильтрираща Еф еktivност на грес / Rasvansuodatusten erotusasteen luokka / Zsírészürés hatékonyági osztály / Rasva filtreerimisõhususe klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumo klasė / Minimalni tal-Arja waqt uzu normal / Minimalni tal-Arja waqt uzu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer ĩn conditij normale / Minimaln lutfilode vid normal anvāndning / Minimalny prietok vzduchu pri bežnom použitij / Minimalni pretok zraka pri normalni uporabi	<b>B</b>
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 Míximo em uso normal / Minimaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Minimum luftstrom i normal brug / Ελάχιστη Ροή Αέρα πνοής φυσιολογικής συνθήκης λειτουργίας / Minimalni pútok vzduchu pñi bežném použitij / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tav anomaissen käytön vähimmäisnopeudella / Minimalis légáramlás normál használat eseten / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnom/projačnom podeševanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minimum tal-Arja waqt uzu normal / Minimalni tal-Arja waqt uzu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer ĩn conditij normale / Minimaln lutfilode vid normal anvāndning / Minimalny prietok vzduchu pri bežnom použitij / Minimalni pretok zraka pri normalni uporabi	<b>230,0 [m³/h]</b>
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 / Maximum luftstrom i normal brug / Μέγιστη Ροή Αέρα πνοής φυσιολογικής συνθήκης λειτουργίας / Pútok vzduchu pñi intenzivní / zesileném nastavení / Максимальен Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tav anomaissen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat eseten / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paugstināta iestatījuma / Fluss Maximum tal-Arja waqt uzu normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer ĩn modalitate intensiv/amplificat / Maximāly lutfilode vid normal anvāndning / Maximāly prietok vzduchu pri bežnom použitij / Maksimalni pretok zraka pri normalni uporabi	<b>529,0 [m³/h]</b>
Air Flow at intensive / boost setting / Flusso d'aria in modalitā intensiva / Débit d'air au régleme intensif d'admission / Luftstrom im Betrieb bei der Intensiv- oder Schnelllaufsstufe / Flujó de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrem ved intensiv hastighed/boostinstilling / Πορώσεως εντατικής ή "boost" λειτουργία / Maximāly pútok vzduchu pñi bežném použitij / Насстройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-avo suurtehominnoilla / Légáramlás intenzív/erősítési beállítástan / Óhuvool intenzív/suurendatud režiimil / Maksimalni protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas intensyviaja / forsuojtaja veikiena / Flusstal-Arja meta l-apparāt ikun issetjtat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzionali / Препływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmoconnym / Lutfilode vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pñi intenzivnom /zossilnenom nastavení / Pretok zraka pñi intenzivni ali pospešeni nastavitvi	<b>691,0 [m³/h]</b>
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 lydteffektmission ved minimumshastighed / ΑκουστικόςΕκπομπήςΗχητικήςΙσχύοςσθόμισης "Α" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázéná hladina emitovaneho akustického výkonu pñi minimální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaissen käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase miinimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertnie garso galia mažiausiu greičiu / A novértētā skaņas līmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocyst emitji akustycznej wazonego poziomu dzwięku A przy pędkośc minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vāgd ljudeftekt vid minimal hastighet / A-vāžený akustický výkon emisie pñi minimální rychlosti / Pretok zraka pñi intenzivnem/pospešenem načinu / A-utežena zvokovna moč pñi minimalni hitrosti	<b>48 [dB(A) re 1pW]</b>
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 lydteffektmission ved maksimumshastighed / ΑκουστικόςΕκπομπήςΗχητικήςΙσχύοςσθόμισης "Α" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázéná hladina emitovaneho akustického výkonu pñi maximální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaissen käytön enimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint maximális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase maksimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertnie garso galia didžiausiu greičiu / A novértētā skaņas līmeņa jauda emisija ar maksimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocyst emitji akustycznej wazonego poziomu dzwięku A przy pędkośc maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vāgd ljudeftekt vid maximal hastighet / A-vāžený akustický výkon emisie pñi maximální rychlosti / A-utežena zvokovna moč pñi maksimalni hitrosti	<b>66 [dB(A) re 1pW]</b>
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 Schnelllaufsstufe / 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 lydteffektmission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / ΑκουστικόςΕκπομπήςΗχητικήςΙσχύοςσθόμισης "Α" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vázéná hladina emitovaneho akustického výkonu pñi intenzivním nebo zvýšené rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehotaso suurtehominnoilla / A-súlyozott hangnyomásszint intenziv vagy erősödő sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase intensiiv/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije pñi intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertnie garso galia intensyviaja/ forsuojtaja veikiena / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss aġġustat għall-frekwenza A meta l-apparāt ikun issetjtat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzionali / Mocyst emitji akustycznej wazonego poziomu dzwięku A przy pędkośc w ustawieniu intensywnym/wzmoconnym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vāgd ljudeftekt vid intensiv eller boosthastighet / A-vāžený akustický výkon emisie pñi intenzivnej alebo zvýšenej rychlosti / A-utežena zvokovna moč pñi intenzivnem/pospešenem načinu	<b>74 [dB(A) re 1pW]</b>
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 uitodus / Strømforbrug i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim v ypnutí spotřeby elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päälä -lassa / Áramfogyasztás off mód / Energiatarbimine v alja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būsena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā / Il-konsum tal-enerģija meta s-sistema tkun mitfija / Pobór mocy w trybie off (wył.) / Consum putere ĩn modalitate oprīt / Strømförbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stave / Zahtevana moč v stanju izključenosti	<b>0,00 [W]</b>
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-byodus / Strømforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση ση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budejimo veikiena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-konsum tal-enerģija meta s-sistema tkun wieqfa tistenna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere ĩn modalitate standby / Strømförbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave / Zahtevana moč v stanju pripravjenosti	<b>0,49 [W]</b>

