

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 o marca comercial do fornecedor / Naam van de leverancier of handelsmerk / Supplier's name or trade mark / Leverandørenns navn eller varemærke / Ονομαστική επιγραφή του κατασκευαστή / Назвe nebo ochranná známka dodávatele / Име или търговска марка на доставчика / Tavarantimittijan nimi tai tavaramerkki / Eiláttó neve vagy márkánév / Tarnija nimi või kaubamärk / Název ili zaštitni znak dobavitelja / Tiekėjo pavadinimas arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem i-fornitur jej-il-marka kummerçialj 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	Airforce S.p.A.
Model identifier / Modelo / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / identifikační značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modelli asonotitö / Modeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingharaf il-mudell / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela	NESPOLA 5581850 CCF139120821
Annual Energy Consumption – AEEHood / Consumo Energético Anual / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energía / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiförbruk / Ετήσιο Ενέργεια Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годовная консумация на Энергия / Vuotuinen energiankäytös / AEC Ilesitiuлетlin / Évés energiafogyasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patērinš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije	52,1 [kWh/a]
Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Effizienz Fluidodynamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Üçünlük potrošni tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Foleyadė-dinamikai hatėkonyšgy / Aratėmėtėbusus / Üçünlük potrošni tekutin / Sžidruma dinamiskė efektyvitasė / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Effičienza Fluido dinamika / Wydařność dynamiczna plynów / Eficiența Fluidului / Vātskedydinamik efektyvitas / Dynamická účinnosť prúdenia / Razred energetske učinkovitosti	C
Fluid Dynamic Efficiency - FDEHood / Effizienz Fluidodynamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Üçünlük potrošni tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Foleyadė-dinamikai hatėkonyšgy / Aratėmėtėbusus / Üçünlük potrošni tekutin / Sžidruma dinamiskė efektyvitasė / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Effičienza Fluido dinamika / Wydařność dynamiczna plynów / Eficiența Fluidului / Vātskedydinamik efektyvitas / Dynamická účinnosť prúdenia / Razred energetske učinkovitosti	16,8 %
Fluid Dynamic Efficiency class / Classe di Efficienza 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 Efficiëntieklasse / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Καταρράκτη / Τάξη Απόδοσης / Τάξη účinnosti proudění tekutin / Клас на Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka / Foleyadė-dinamikai hatėkonyšgy osztály / Aratėmėtėbusus / Üçünlük potrošni tekutin / Sžidruma dinamiskė efektyvitasė / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Effičienza tal-Effičienza Energetika / Klasa wydařności energetycznej / Classe de Eficiența Energetica / Energiefektivitetsklasse / Třieda energetickej účinnosti	D
Light Efficiency - LEHood / Effizienz Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiencia da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Světelná účinnost / Светлинна Ефективност / Valohokkous / Világítási hatékonyág / Valgustohusus / Svetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektyvitate / Effičienza tas-sistema tad-Dawl / Wydařność świetlna / Eficiencia Luminosa / Eficiência luminosa / Beleuchtungseffizienzklasse / Classe de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntieklasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Τάξη účinnosti osvětlení / Клас на Светлинна Ефективност / Valohokkuusluokka / Világítási hatékonyág osztály / Valgustohususklasse / Minimālā gaisa plūsmas normālais lietošanas apstākļos / Il-Klasi tal-Effičienza tal-Filterrazzjoni tal-Grassi / Wydařność filtracji smaru / Eficiența de Filtrare a Grăsimii / Fettleitfähigkeitseffektivität / Üçünlük potrošni tekutin / Üçünlük potrošni tekutin / Razed učinkovitosti osvetljevanja	28,1 [lux/Watt]
Lighting Efficiency Class / Classe di Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Classe de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntieklasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Τάξη účinnosti osvětlení / Клас на Светлинна Ефективност / Valohokkuusluokka / Világítási hatékonyág osztály / Valgustohususklasse / Minimālā gaisa plūsmas normālais lietošanas apstākļos / Il-Klasi tal-Effičienza tal-Filterrazzjoni tal-Grassi / Wydařność filtracji smaru / Eficiența de Filtrare a Grăsimii / Fettleitfähigkeitseffektivität / Üçünlük potrošni tekutin / Üçünlük potrošni tekutin / Razed učinkovitosti osvetljevanja	A
Grease Filtering Efficiency - GFHood / Effizienz di Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettsabscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veitfiter Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Καταρράκτη / Απόδοση / Electivnost tukovéhó filtru / Фильтрация Ефективност на грес / Rasvasuodatusen erotusaste / Zsisrřzřs hatėkonyšgy / Rasva filtreerimistohusus / Üçünlük potrošni tekutin / Riebalų filtravimo našumas / Smėrieliu filtrėšanas efektyvitasė / L-Effičienza tal-Filterrazzjoni tal-Grassi / Wydařność filtracji smaru / Eficiența de Filtrare a Grăsimii / Fettleitfähigkeitseffektivitet / Üçünlük potrošni tekutin / Üçünlük potrošni tekutin / Razed učinkovitosti osvetljevanja	85,1 [%]
Grease Filtering Efficiency class / Classe di Efficienza Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettsabscheidegrad / Classe de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veitfiter Efficiëntieklasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Καταρράκτη / Απόδοση / Electivnost tukovéhó filtru / Фильтрация Ефективност на грес / Rasvasuodatusen erotusaste / Zsisrřzřs hatėkonyšgy / Rasva filtreerimistohusus / Üçünlük potrošni tekutin / Riebalų filtravimo našumas / Smėrieliu filtrėšanas efektyvitasė / L-Effičienza tal-Filterrazzjoni tal-Grassi / Wydařność filtracji smaru / Eficiența de Filtrare a Grăsimii / Fettleitfähigkeitseffektivitetsklasse / Třieda účinnosti filtrovania tuku / Üçünlük potrošni tekutin / Razed učinkovitosti osvetljevanja	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 / 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 / Μέγιστη Ποσότητα Αέρος που προοιολογείται συνθηκώς λειτουργίας / Minimální průtok vzduchu při běžném použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavannaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimālā legāramlās normālā lietošanā / Maksimālais dūvooļi tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnom/pojarošanom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsmas normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minimu tal-Arja waçt užu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditij normale / Minimālā luftflūde vid normal anvāndning / Minimálny prietok vzduchu pri bežnom použití / Razed učinkovitosti filtriranja mašob	280,0 [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 luftstrom i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αέρος που προοιολογείται συνθηκώς λειτουργίας / Protok vzduchu při intenzivní / zesíleném nastavení / Максимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavannaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximālā legāramlās normālā lietošanā / Maksimālais dūvooļi tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnom/pojarošanom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paaugstināta iestatījuma / Fluss Maximum tal-Arja waçt užu normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplificat / Maximālā luftflūde vid normal anvāndning/ Maximálny prietok vzduchu pri bežnom použití / Minimálny prietok zraka pri normalni uporabi	491,0 [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 Schnellauflaststufe / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/booststilling / Ποσότητα εντατικής "boost" λειτουργίας / Maximální průtok vzduchu při běžném použití / Настройка на Въздушен Поток при интензивно / Ilmavirta-arvo suurtehotoinnolla / Legāramlās intensīvs/erštēsi beāllātsbas / Dūvooļi intensīvs/suurendatud režīmī / Maksimālāli protok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas intensyvia / fursoutaja veikšana / Flusstal-Arja meta l-apparat iku issettjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/zmocnionym / Luftflūde vid intensiv/booststāllning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zsilnenom nastavení / Maksimālāli protok zraka pri normalni uporabi	543,0 [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-geogogen Geluidsvermogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στα όστώδη "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vāženā hlada emitovanāo akustickēo vjckonu pri minimālāi rēçlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu āänitehotaso tavannaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-sūlyozott hangnyomāsszint minimālās sebesšg mellet / A-kaalutud helivõimsuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertně garsó galia mažiausiu greičiu / A novėrtėta skapas limena jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocitat minima / Mocy emisji akustycznej wazegoño poziomu dźwięku A przy prędkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vāgd ljudefekt vid minimal hastighet / A -vāženy akustický vjckon emisije pri minimālnej rēçlosti / Protok zraka u intenzivnom/pospesēnem načinu / A-utežena zvokovna moç pri minimālāi hitosť	55 [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-geogogen Geluidsvermogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στα όστώδη "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vāženā hlada emitovanāo akustickēo vjckonu pri maximālāi rēçlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu āänitehotaso tavannaisen käytön enimmäisnopeudella / A-sūlyozott hangnyomāsszint maximālās sebesšg mellet / A-kaalutud helivõimsuse tase maksimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertně garsó galia didžiausiu greičiu / A novėrtėta skapas limena jauda emisija ar maksimalo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocitat massima / Mocy emisji akustycznej wazegoño poziomu dźwięku A przy prędkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maximă / A-vāgd ljudefekt vid maximal hastighet / A -vāženy akustický vjckon emisije pri maximālnej rēçlosti / A-utežena zvokovna moç pri maximālāi hitosť	67 [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 Schnellauflaststufe / 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-geogogen Geluidsvermogen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller booststilling / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στα όστώδη "A" σε εντατική "boost" λειτουργία / A-vāženā hlada emitovanāo akustickēo vjckonu pri intenzivnīm nebo zvýšenē rēçlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu āänitehotaso suurtehotoinnolla / A-sūlyozott hangnyomāsszint intenziv vagy eršodō sebesšg mellet / A-kaalutud helivõimsuse tase intensīvs/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertně garsó galia intenzyvia/fursoutaja veikšana / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A meta l-apparat iku issettjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej wazegoño poziomu dźwięku A przy prędkości u ustawieniu intensywnym/zmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vāgd ljudefekt vid intensiv eller booststāllning / A -vāženy akustický vjckon emisije pri intenzivnoj alebo zvýšenē rēçlosti / A-utežena zvokovna moç pri intenzivnom/pospesēnem načinu	69 [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 / Strømforbrug / slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnuti spoľeby elektrické energie / Konsumacija na energija v režim off / Tehonkulutus pois päälta -tilassa / Áramfogyasztás off mód / Energiatarbimine välja lülituna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patērinš izslēgtā režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun miftija / Pobór mocy w trybie off (wyt.) / Consum putere în modalitate oprit / Strömforbrukning i västäng läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stav / Zahtevana moç v stanju izključenosti	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 / Strømforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Konsumacija na energija v režim gotovnost (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ootezhimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budjelimo veikšana suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patērinš gaidīšanas režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiegta tistena / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stav / Zahtevana moç v stanju pripravljenosti	0,49 [W]

