

<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 o marca comercial do fornecedor / Naam van de leverancier of handelsmerk / (O-Supplier's name or trade mark->0-(Leverandörrens namn eller varumärke-0) / Ονομαστροπρωτεδνητροπρκοφνομοδλο / Nevebo ochramnā znmāka dodavateľa / Име или търговска марка на доставчика / Tavarantimitantjan nimitai tavaramerki / Ellatō neve vagy márkanév / Tarnija nimitai vōi kaubamārk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekėjo pavadinimas arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīmē / Isem il-fornitur jeg il-marca kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantörens namn eller varumärke / Návoz alebo ochramnā znmāka dodavateľa / 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 azonosító / Modeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingharaf il-mudel / Identifikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p>Q-Bic 90 TLC</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEC/hood / Consumo Energético Anual / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Arligt 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-Enerġija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Arligt energiförbrukning / Roční spotřeba energie / Letna poraba energije</p>	<p>45,2 [kWh/a]</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Efficácia da Energia / Energie Efficacité klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Třída energetické účinnosti / Kelas na Efisiensi Efektivitas / Energetiategokkuusluokka / Energiatehokkussäsi osztály / Energiatehokkussäsi osztály / Energiaenergetisk effektivitet / Energieeffektivitetsklasse / Energieeffektivitetsklasse / Razed energetiske učinkovitosti</p>	<p>A</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDE/hood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρυστοδυναμική Απόδοση / Učinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte / Foleyadk-dinamika hatkōnyssāg / Aratōmbēthussē / Učinkovitost fluide dinamikē / Srauto dinaminis efektyvumas / Škidruma dinamiškā efektivitātē / Efficāenza Fluididō dinamika / Wydajność dynamiczna plynōw / Efficāenza Fluidulul / Vatskedyndamisk effektivitetsklass / Dynamická účinnost prūdēnia / Učinkovitost pretoka zraka</p>	<p>31,6 %</p>
<p>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 / Vloeistofdynamica Efficëntie klasse / (D-Fluid Dynamic Efficiency class->J3>Hydraulisk effektivitetsklasse-0) / Κατηγορία Ρυστοδυναμικής Απόδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Kelas na Dinamichna Efektivnost na Fluyidi / Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka / Foleyadk-dinamika hatkōnyssāg osztály / Aratōmbēthussē klass / Klasa učinkovitosti fluide dinamikē / Srauto dinaminio efektyvumo klasē / Škidruma dinamiškās efektivitātes klasē / Il-Klassi tal-Efficāenza Fluididō dinamika / Klasa wydajności dynamicznej plynōw / Clasa de Efficāenza a Fluidulul / Vatskedyndamisk effektivitetsklass / Třieda dynamické účinnosti prūdēnia / Razed učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>A</p>
<p>Light Efficiency - LE/hood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiencia da Luz / Licht Efficāenza / Belysningsseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Svetelnā účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkus / Viilgātisi hatkōnyssāg / Valgustohusus / Svjetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektiatē / Efficāenza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Efficāenza Luminosā / Ljuseffektivitet / Svetelnā účinnost / Učinkovitost osvetljevaja</p>	<p>20,2 [lux/Watt]</p>
<p>Lighting Efficiency Class / Classe de Eficiencia Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiencia de Iluminação / Licht Efficāenza klasse / Belysningsseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Třída účinnosti osvětlení / Kelas na Светлинна Ефективност / Valotehokkuusluokka / Viilgātisi hatkōnyssāg osztály / Valgustohussē klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasē / Argaismojuma efektiatētes klasē / Il-Klassi tal-Efficāenza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Clasa de Efficāenza Luminosā / Belysningsseffektivitetsklass / Třieda svetelnej účinnosti / Razed učinkovitosti osvetljevaja</p>	<p>B</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFE/hood / Eficiencia de Filtraggio Grasso / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Vefilter Efficāenza / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση ΚατακράτησηςΛιπών / Efektivnost tukovéhο filtru / Филтpиpаша Ефективност на грес / Rasvansuodatusken erolustase / Zsirszűrés hatkōnyssāg / Rasva filtreerimistohusus / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalū filtravimo našumas / Smērvielu filtrēšanas efektiatē / L-Efficāenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiencia de Filtrare a Grāsīmii / Fedtfilteringseffektivitet / Učinnost filtrovania tuku / Učinkovitost filtriranja mašōb</p>	<p>75,1 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe de Eficiencia Filtraggio Grasso / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Vefilter Efficāenza klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης ΚατακράτησηςΛιπών / Třída účinnosti tukovéhο filtru / Kelas na Филтpиpаша Ефективност на грес / Rasvansuodatusken erolustaseen luokka / Zsirszűrés hatkōnyssāgi osztály / Rasva filtreerimistohussē klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalū filtravimo našumo klasē / Minimālā gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficāenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Efficāenza de Filtrare a Grāsīmii / Fedtfilteringseffektivitetsklass / Třieda účinnosti filtrovania tuku / Razed učinkovitosti filtriranja mašōb</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 / 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 / ΕλάχιστηΡοπήΑεραυπόφυσολογικές συνθήκες Λειτουργίας / Minimālāni prietok vuzduchu pri bēžnēm roūžiti / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimālāi légáramlás normāli használat esētēn / Maksimaalne õhuvooli tavakasutuses / Minimālni prietok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minimū tal-Arja waqt ūzu normal / Minimālny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditji normale / Minimālāi luftflōde vid normal anvāndning / Minimālāni prietok vuzduchu pri bēžnēm roūžiti / Minimālāni prietok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>285,0 [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 Luchtdebiet bij normaal gebruik / Maksimum luftström i normal brug / Μέγιστη ΡοπήΑεραυπόφυσολογικές συνθήκες Λειτουργίας / Prietok vuzduchu pri intenzivni / zesilenēm nastaveni / Максимальн Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximālāi légáramlás normāli használat esētēn / Maksimaalne õhuvooli tavakasutuses / Minimālni prietok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paagustānāta iestatjuma / Fluss Massimū tal-Arja waqt ūzu normal / Maksymālny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer in modalitate intensiv/amplificat / Maximālāi luftflōde vid normal anvāndning/ Maximālāni prietok vuzduchu pri bēžnēm roūžiti / Maksimālāni prietok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>541,0 [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 / Flujo de aire en impulsivo intensivo / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftström ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποτάροτα εντατική ή "boost" λειτουργία / Maximālāni prietok vuzduchu pri bēžnēm roūžiti / Настројка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-aryo suurtehoitominolla / Légáramlás intenzív/erősítési beállítással / Õhuvooli intensiivse/suurendatud režimil / Maksimālāni prietok zraka u normalnoj upotrebi / Oro srautas įprasto naudojimo intensyviaj / firsuotaja veiksmā /Flusstal-Arja meta I-apparat ikon issejtjat bix jahdem intensive jew b'qawwa addizjionali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflōde vid intensiv/boostinställning / Prietok vuzduchu pri intenzivnom /zostinēnom nastaveni / Prietok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi</p>	<p>656,0 [m³/h]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at minimum speed / Emissionē 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 / Emissāo Sonora de Potēncia ponderada-A na velocidade mínima / A-gewogen Geluissvermogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed / ΑκουστικέΕκπομπέςήχητικήςισχύοςστόθμους "A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vāženā hlādina emitovanéhō akustickéhō výkonu pri minimālāni rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painolettua āānēthotaso tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-sūlyozott hangnyomāssāzint minimālīs sebessēg mellēt / A-kaalutud helvōimissuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinē garso galia mažiausiu greičiu / A novērtētā skapas līmeņa jauda emisija ar minimālō ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss āgğustat għall-frekwēnza A b'velocitā minima / Mocuy emisiji akustycznej wāzonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acusticā ponderat A la viteză minimā / A-vāgd ljudefekt vid minimal hastighet / A -vāzeny akustický výkon emisie pri minimālnej rychlosti / Prietok zraka u intenzivnem/pospešenem načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti</p>	<p>49 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at maximum speed / Emissionē 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 / Emissāo Sonora de Potēncia ponderada-A na velocidade máxima / A-gewogen Geluissvermogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed / ΑκουστικέΕκπομπέςήχητικήςισχύοςστόθμους "A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vāženā hlādina emitovanéhō akustickéhō výkonu pri maximālāni rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painolettua āānēthotaso tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella / A-sūlyozott hangnyomāssāzint maximālīs sebessēg mellēt / A-kaalutud helvōimissuse tase maksimumkiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinē garso galia didžiausiu greičiu / A novērtētā skapas līmeņa jauda emisija ar maksimālō ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss āgğustat għall-frekwēnza A b'velocitā massima / Mocuy emisiji akustycznej wāzonego poziomu dźwięku A przy predkości maksymalnej / Nivelul de presiune acusticā ponderat A la viteză maxima / A-vāgd ljudefekt vid maximal hastighet / A -vāzeny akustický výkon emisie pri maximālnej rychlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti</p>	<p>60 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed / Emissionē 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 velocidad intensa o máxima / Emissāo Sonora de Potēncia ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gewogen Geluissvermogen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / ΑκουστικέΕκπομπέςήχητικήςισχύοςστόθμους "A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vāženā hlādina emitovanéhō akustickéhō výkonu pri intenzivnim nebo zvýšenē rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тpаскa / A-painolettua āānēthotaso suurtehoitominolla / A-sūlyozott hangnyomāssāzint intenziv vāgy erősitō sebessēg mellēt / A-kaalutud helvōimissuse tase intensiivse/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertinē garso galia intensyviajā firsuotaja veiksmā / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss āgğustat għall-frekwēnza A meta I-apparat ikon issejtjat bix jahdem intensive jew b'qawwa addizjionali / Mocuy emisiji akustycznej wāzonego poziomu dźwięku A przy predkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acusticā ponderat A la viteză intensivā sau amplificatā / A-vāgd ljudefekt vid intensiv eller boostshastighet / A -vāzeny akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšēnej rychlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnem/pospešenem načinu</p>	<p>65 [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 / Strømförbruk / slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρισκεται εκτός λειτουργίας / Režim vprnutí spotřeby elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päältä -tillasa / Aramfogyasztás off mód / Energiatarbimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būsenā 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 / Strömförbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické 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 / Energiverbruik in stand-by modus / Strømförbruk / standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρισκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Aramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budjimoj veiksna suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun miewfa tilstema / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömörbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave / Zahtevana moč v stanju pripravljenosti</p>	<p>0,49 [W]</p>

