

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 / Leverandørenns navn eller varemærke / Ονομαστικός ή εμπορικός λογότυπος / Naziv nebo ochranná známka dodavatele / Имя или торговля марка на достачника / Tavarantimittajnan nimi tai tavaramerkki / Ellátó neve vagy márkénév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekļo pavadināms arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem ili forntir jev ili marka komerčialki 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 / 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-mudell / Identifikator modelu / Date identifiante model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikačijska oznaka modela	WH90-F132R 90 BK 679997-679968 WH90-F132E 90 BK 679999-679969
Annual Energy Consumption – AEchood / Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Arligt energiförbruk / Έτησια Ενέργεια Κατανάλωση / Ročni spotřeba energie / Година консумация на Енергия / Vuotuinen energinkulutus -AEC liestutettiin / Έves energiatyogasztás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Arligt energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije	61,7 [kWh/a]
Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Efficácia de Energia / Energie Efficacité Klasse / Energieeffektivitätsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Tīrta enerģētiskā ucinoss / Kelas na Energiina Efektivnost / Energiategohkuusluokka / Energiategohkuusluokka / Energiategohkuusluokka / Energiategohkuusluokka / Clase de Eficácia Energetica / Energieeffektivitätsklasse / Třieda energetickej účinnosti	B
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiencia da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamic Efficiency / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Učinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Folyadék-dinamika hatékonyaság / Aratómbetűhsuse / Učinkovitost fluide dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Efficjenza Fluidoo dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Eficjenza Fluidului / Vātskedyriskā efektivitāte / Dynamická účinnost prúdenia / Razred energetске učinkovitosti	26,7 %
Fluid Dynamic Efficiency class / Classe di Eficiencia Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficiencia da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamic Efficiency class / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Tīrta ucinoss prouidēti tekutin / Kelas na Dinamichna Efcektivnost na Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka / Folyadék-dinamika hatékonyaság osztály / Aratómbetűhsuse klasa / Klasa učinkovitosti fluide dinamike / Srauto dinamio efektyvumo klasė / Šķidrma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficjenza Fluidoo dinamika / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Clasa de Eficiență a Fluidului / Vātskedyriskā efektivitātesklase / Třieda dynamické účinnosti prúdenia / Učinkovitost pretoka zraka	B
Light Efficiency - LEhood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiencia da Luz / Licht Efficacité / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Svetelná účinnost / Светлина Ефективност / Valotehokkuus / Világítási hatékonyság / Valgustusuus / Rsvletimo učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektiatite / Eficjenza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficiencia Luminosa / Ljuseffektivitet / Svetelnā ucinoss / Razed učinkovitosti osvetļevanja	28,3 [lux/Watt]
Lighting Efficiency Class / Classe di Eficiencia Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiencia de Iluminação / Licht Efficacité Klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Tīrta ucinoss osvētlēni / Kelas na Svetlīna Efcektivnost / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyság osztály / Valgustusuus klasa / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasė / Ragsaijuma efektiatitės klase / Il-Klassi tal-Eficjenza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Clasa de Eficiență Luminosă / Belysningseffektivitetsklase / Třieda svetelnej účinnosti / Učinkovitost osvetļevanja	A
Grease Filtering Efficiency - GFehood / Eficiencia de Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettsabscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiencia da Filtragem do Lubrificante / Veifilter Efficacité / Fedtfiltereffektivitet / Απόδοση Κατακρήση/Άιτους / Efcektivnost tukového filtru / Филтрирацца Ефективност на грес / Rasvansuodatuksen erotusaste / Zsírzsűrés hatékonyság / Rasva filteriremistohususe / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smērieviu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficjenza tal-Filtrazżoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smarui / Eficiencia de Filtrare a Grăsimii / Fedtfilteringseffektivitet / Učinnost filtrovania tukui / Razred učinkovitosti osvetļevanja	85,2 [%]
Grease Filtering Efficiency class / Classe di Eficiencia Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettsabscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiencia da Filtragem do Lubrificante / Veifilter Efficacité Klasse / Fedtfiltereffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακρήση/Άιτους / Tīrta efcektivnosti tukového filtru / Kelas na Filtriрацца Ефективност на грес / Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka / Zsírzsűrés hatékonysági osztály / Rasva filteriremistohususe klasa / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumo klasė / Minimaliā gaisa plōmsa normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazżoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smarui / Clasa de Eficiență de Filtrare a Grăsimii / Fedtfilteringseffektivitetsklase / Třieda účinnosti filtrovania tukui / Učinkovitost filtriranja masti	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 / Flujio de aire mínimo durante el uso normal / Fluxo de Ar Mínimo em uso normal / Minimaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Minimum luftstrøm i normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Αερίου που εκπνέεται υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας / Минимални приток въздух при нормална употреба / Ilmavirta tavannaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimalis légáramlás normál használat esetén / Maksimálne óhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnom/počasnom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Légáramlás gaisa plōmsa normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minimu tal-Arja waqt uзу normal / Minimalni preteply povietzia v normalnych varunkach uzytkovania / Flux Minir Aer in kondisi normale / Minimalni lufflode vid normal användning / Minimalni prietok vzduchu pri bežnom použit / Razred učinkovitosti filtriranja maščob	260,0 [m³/h]
Maximum Air Flow in normal use / Flusso d'aria massimo in uso normale / Débit d'air minimal en utilisation normale / Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujio de aire máximo durante el uso normal / Fluxo de Ar Máximo em uso normal / Maximaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Maksimum luftstrøm i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αερίου που εκπνέεται υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας / Prútok vzduchu pri intenzivni / zesileném nastaveni / Максимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavannaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimálne óhuvool tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūmsa pie intensīva/paaugstināta iestatījuma / Fluss Massimo tal-Arja waqt uзу normal / Maksymalny preteply powietzia v normalnych varunkach uzytkovania / Fluxul de Aer in modalitate intensiv/amplificat / Maximall lufflode vid normal användning / Maximalni prietok vzduchu pri bežnom použit / Minimalni pretek zraka pri normalni uporabi	480,0 [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 / Flujio de aire en impulso intensivo / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieve instelling / Luftstrøm ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα αερίου που εκπνέεται στην λειτουργία / Maximální prútok vzduchu pri bēžnom použit / Настройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-arvo suurtehoiminnolla / Légáramlás intenzív/erősített beállításhoz / Óhuvool intenzívvel/surendatud režimil / Maksimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas intensyviaja / forsutajta veikiena / Fluss-tal-Arja meta l-apparat iku isseřtat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizjonalni / Przeply powietzia przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflode vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zoesilenom nastaveni / Maksimalni pretek zraka pri normalni uporabi	664,0 [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-gevoen Geluidsvermogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος σε ελάχιστη ταχύτητα / A-vāženā hlada emitovāno akustiskā ucinoss / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehoasoo tavannaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-sűlyozott hangnyomásszint minimalis sebesség mellett / A-kaalitud helivõimsuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svetinė garso galia mažiausiu greičiu / A novėrtėta skaņas ėimena jauda emisija ar minimaliu ātrumu / Emissioni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocuy emisiji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vāgd ljudeffekt vid minimal hastighet / A-vāžený akustický výkon emisie pri minimālnej rýchlosti / Pretek zraka v intenzivnem/pošepešenem načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti	48,0 [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-gevoen Geluidsvermogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος σε εστώπιση "Α" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vāženā hlada emitovāno akustiskā ucinoss / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehoasoo tavannaisen käytön enimmäisnopeudella / A-sűlyozott hangnyomásszint maximumkiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svetinė garso galia didžiausiu greičiu / A novėrtėta skaņas ėimena jauda emisija ar maksimaliu ātrumu / Emissioni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocuy emisiji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maximă / A-vāgd ljudeffekt vid maximal hastighet / A-vāžený akustický výkon emisie pri maximālnej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti	61,0 [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 Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gevoen Geluidsvermogen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed eller boostindstilling / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος σε εστώπιση "Α" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vāženā hlada emitovāno akustiskā ucinoss / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласк / A-painotettu äänitehoasoo suurtehoiminnolla / A-sűlyozott hangnyomásszint intenziv vagy erősödő sebesség mellett / A-kaalitud helivõimsuse tase intensiivvel/surendatud kiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svetinė garso galia intensyviaja / forsutajta veikiena / Emissioni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A meta l-apparat iku isseřtat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizjonalni / Mocuy emisiji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vāgd ljudeffekt vid intensiv eller boostshastighed / A-vāžený akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnem/pošepešenem načinu	67,0 [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 i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρισκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeba elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Áramfogyasztás off mód / Energiatarbimine välja lülitatus / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslēgtā režimā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun mitlija / Pobór mocy w trybie off (wyt.) / Consum putere în modalitate oprit / Strömförbrukning i västant läge / Spotřeba elektrické energie ve vypnutom stav / Zahtevana moč v stanju izkļjučenosti	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 ενέργειας όταν βρισκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmius-tilassa / Áramfogyasztás készenléti módban / Energiatarbimine ooterizimil / Potrošnja energije u načinu pripravljenosti / Budėjimo veikiena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režimā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiegfa listena / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömförbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stav / Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0,90 [W]

