

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 - Ref: IEC 61591

<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 / Leverandørenns navn eller varemærke / Όνομα του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα / Název nebo ochranná známka dodavatele / 11Me n1 rpbosKa MaPKa Ha Cooras1Ka / Tavartanositajant nima tal tavaramerki / Eliätö nime vagy márkánév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem il-tovarnij her il-maḡ kummerġjat tad -ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantörens namn eller varumärke / Názov alebo ochranná známka dodávateľa / Ime ali blagovna znamka dobavitelja / Üretici adı veya ticari markası</p>	<p>BAUMANN</p>
<p>Model identifier / Modello / Identificatore de modele / Modellkennung / Identificador de modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / identifikační značka modelu / 11,QeH1p1Ka1F Ha Mo,Qen / Mallin tunnus / Modellazonosító / Mudeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingħarf il -modell / Identyfikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela / Model</p>	<p>PERFETTA 60 SCHWARZ</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEC / Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Άrλιγ ενεργειακό / Κατανάλωση / Ročni spotřeba energie / ro,Q1wHa KohCyMaL1F Ha eHepr1F / Vuotuinen energinkulutus -AEC liestulietin / Eves energiatogyszás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metris suvarantornis energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annuali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Arlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije / Yıllık Enerji Tüketimi</p>	<p>50 kWh/annum</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe di Efficienza Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Classe de eficiencia energética / Classe de Eficiência de Energia / Energie Efficiëntie Klasse / Energieeffektivitätsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Triada energetické účinnosti / Kncac Ha eHepr1I Ha eCpeKp1sHocr / Energiatehokkuusluokka / Energiatehokkuusluokka / Energiahatékonyági osztály / Energiaohutuse klass / Klasa energetске učinkovitosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Energoefektivitātes klase / II-Klasi tal-Eficiența Energetică / Klasa wydajności energetycznej / Clasa de Eficientă Energetică / Energieeffektivitätsklasse / Triada energetické účinnosti / Enerji Sınıfı</p>	<p>A</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDE / Effizienz Fluidodynamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / J1HaM14Ha eCpeKp1sHocr Ha <Dny1,Q1 / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Folyadék-dinamika hatékonyság / Arátömbötöhusus / Účinkovitost –úidne dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Skjdruma dinamiská effektivitate / Eficiența Fluidei dinamice / Wydajność dynamiczna plynów / Eficiencia Fluidului / Vātskedyamikā efektiivitāt / Dinamiskā účinnost pūdenā / Razred energetske učinkovitosti / Akūskan Dinamigi Verimligi</p>	<p>31,3 %</p>
<p>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 / Vloeistofynamica Efficiëntie Klasse / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Triada účinnosti proudění tekutin / Kncac Ha J1HaM14Ha eCpeKp1sHocr Ha <Dny1,Q1 / Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka / Folyadék-dinamika hatékonyság osztály / Arátömbötöhusus klass / Klasa učinkovitosti –úidne dinamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Skjdruma dinamiskás effektivitātes klase / II-Klasi tal-Eficiența Fluidei dinamice / Klasa wydajności dynamicznej plynów / Clasa de Eficientă a Fluidului / Vātskedyamikā efektiivitātes klase / Triada dinamicej účinnosti pūdenā / Účinkovitost pretoka zraka / Akūskan Dinamigi Verimlik Sınıfı</p>	<p>A</p>
<p>Light Efficiency - LE / Effizienz Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Světelná účinnost / Csern1H Ha eCpeKp1sHocr / Valotehokkuus / Világítási hatékonyság / Valgustohutus / Svjetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektiivitate / Effizienzta s -sistema tad-Dawl / Wydajność światła / Eficiencia Luminosa / Luseffektivitet / Světelná účinnost / Razred učinkovitosti pretoka zraka / Aydınlatma Verimligi</p>	<p>65,4 lux/W</p>
<p>Lighting Efficiency Class / Classe di Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Classe de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntie Klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Triada účinnosti osvětlení / Kncac Ha Csern1H Ha eCpeKp1sHocr / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyság osztály / Valgustohutuse klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našumos klasė / Pajaismojouma efektiivitates klase / II-Klasi tal-Eficiența ta s -sistema tad-Dawl / Klasa wydajności światelnej / Clasa de Eficientă Luminosa / Belysningseffektivitetsklasse / Triada svjetelne účinnosti / Účinkovitost osvětlení / Aydınlatma Verimlik Sınıfı</p>	<p>A</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFE / Effizienz Filtraggio Grassi / Efficacité de filtration des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veffilter Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Κατακράτησης Έλαιου / Effektivnost tukového filtru / <D1nr1pall.a.eCpeKp1sHocr Ha rpec / Rasvansuodatuxen erotusaste / Zsírűrés hatékonyság / Rasvafiltrerimistohutus / Účinkovitost filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumas / Smėnulių filtršanas efektiivitate / L-Eficiența tal -Filtrazjoni tal-Grassijet / Wydajność filtracji smaru / Eficiencia de Filtrare a Grasimii / Fedtfilteringseffektivitet / Účinnost filtrovania tuků / Razred učinkovitosti osvětlení / Yag Sūzme Verimligi</p>	<p>60,5 %</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe di Efficienza Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtration des graisses / Klassen für die Fettscheidegrad / Classe de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veffilter Efficiëntie Klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακράτησης Έλαιου / Triada učinkovitosti tukového filtru / Kncac Ha <D1nr1pall.a.eCpeKp1sHocr Ha rpec / Rasvansuodatuxen erotusaste luokka / Zsírűrés hatékonyság osztály / Rasvafiltrerimistohutus klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumos klasė / Minimālā gaisma plūsmas apstākļos / II-Klasi tal-Eficiența tal -Filtrazjoni tal-Grassijet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficientă a Filtrării a Grasimii / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Triada účinnosti filtrovania tuků / Účinkovitost filtriranja maščob / Yag Sūzme Verimlik Sınıfı</p>	<p>E</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 Luchtdoebiet bij normaal gebruik / Minimum luftstrom / normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Αερίου που εισέρχεται στο σύστημα λειτουργίας / Minimiální průtok vzduchu při běžném použití / M1H1ManeH Bb3,QyweH norok np1 HopMaH Ha rnope6a / Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella / Minimális légáramlás normál használat esetén / Minimu tal-Arja waqt uzo normal / Minimálny prepryplý povietrza v normálnych warunkach užitkovania / Flux Minim Air in conditii normale / Minimālā gaisma plūsmas apstākļos / Fluss Minim Air in conditii normale / Minimālā gaisma plūsmas apstākļos / II-Klasi tal-Eficiența tal -Filtrazjoni tal-Grassijet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficientă a Filtrării a Grasimii / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Triada účinnosti filtrovania tuků / Účinkovitost filtriranja maščob / Yag Sūzme Verimlik Sınıfı</p>	<p>191 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 Luchtdoebiet bij normaal gebruik / Maksimum luftstrom / normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αερίου που εισέρχεται στο σύστημα λειτουργίας / Maksimálny průtok vzduchu při intenzivním / zesíleném nastavení / MaKc1ManeH Bb3,QyweH norok np1 HopMaH Ha rnope6a / Ilmavirta tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimālā gaisma plūsmas apstākļos / Minimiální průtok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Maksimālā gaisma plūsmas apstākļos / Fluss Massimo tal-Arja waqt uzo normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplicat / Maximalt luftflöde vid normal användning / Maximálny prietok vzduchu pri bežnom použití / Minimiální průtok zraka při normalni uporabi / Normal kullanımda Maksimum Hava Akışı</p>	<p>491 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 Schnelllaufstufe / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdoebiet bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα εντατικής ή "boost" λειτουργίας / Maximálny průtok vzduchu při běžném použití / Hacp1okKa Ha Bb3,QyweH norok np1 1HreH31shocr / Ilmavirta-avo suurtehoitiminolla / Légáramlás intenzív/erősítés beállításán / Ohuvot intensivsel/suurendatud režiimil / Maksimální průtok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas intensyvia / forsutajta veiksenä / Flusstal-Arja meta l -apparat ikun issettjat biex jahdem b'mod intensiv jew b'qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maximă / A-văgd ludeffekt vid minimal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie při minimální rychlosti / Pretok zraka v intenzivnem/pospešenem načinu / A -uštežna zvokovna moč pri intenzivnem/pospešenem načinu / Minimum hızda A-ğırlıklı Ses Emisyonu</p>	<p>746 m³/h</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at minimum speed / Emission sonore 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-geuogen Geluidsvormen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lyd effekt emission ved minimumshastighed / Ακουστική Εκπομπή χηχηχηχληχλοσυοοσρδθμσnc " A" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-váženy hladina emitov aného akustického výkonu při minimální rychlosti / 04aKsaHa EM1c1F Ha 3syKosa Moll.Hocr np1 M1H1ManHa cKopoc / A-painotettu äänitehoasto tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella / A-silyozott hangnyomässzint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helvõimsuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinē garso galia mažiausiu greičiu / A novērtētā skaņas līmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emisijoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall -fреквенца A b'velocitā minima / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy predkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-văgd ludeffekt vid minimal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie při minimální rychlosti / Pretok zraka v intenzivnem/pospešenem načinu / A -uštežna zvokovna moč pri intenzivnem/hitrosti / Minimum hızda A-ğırlıklı Ses Emisyonu</p>	<p>39 dB(A)</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at maximum speed / Emission sonore 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-geuogen Geluidsvormen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lyd effekt emission ved maksimumshastighed / Ακουστική Εκπομπή χηχηχηχληχλοσυοοσρδθμσnc " A" στην μέγιστη ταχύτητα / A-váženy hladina emitov aného akustického výkonu při maximální rychlosti / 04aKsaHa EM1c1F Ha 3syKosa Moll.Hocr np1 MaKc1ManHa cKopoc / A-painotettu äänitehoasto tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella / A-silyozott hangnyomässzint maximális sebesség mellett / A-kaalutud helvõimsuse tase maksimumkiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinē garso galia didžiausiu greičiu / A novērtētā skaņas līmeņa jauda emisija ar maksimālo ātrumu / Emisijoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall -fреквенца A b'velocitā massima / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku A przy predkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maximă / A-văgd ludeffekt vid maximal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie při maximální rychlosti / A-uštežna zvokovna moč pri maksimalni hitrosti / Maksimum hızda A-ğırlıklı Ses Emisyonu</p>	<p>57 dB(A)</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed / Emission sonore 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 Schnelllaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-geuogen Geluidsvormen Emissie bij intensieve snelheid / A-vægtet lyd effekt emission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / Ακουστική Εκπομπή χηχηχηχληχλοσυοοσρδθμσnc " A" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-váženy hladina emitov aného akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšené rychlosti / 04aKsaHa EM1c1F Ha 3syKosa Moll.Hocr np1 cKopoc Ha 1HreH31shocr np1 mačbcK / A-painotettu äänitehoasto suurtehoitiminolla / A-silyozott hangnyomässzint intenzív vagy erősödött sebesség mellett / A-kaalutud helvõimsuse tase intensivsel/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije pri intenzivnoj i pojačanoj brzini / A svertinē garso galia intensyvia / forsutajta veiksenä / Emisijoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall -fреквенца A meta l -apparat ikun issettjat biex jahdem b'mod intensiv jew b'qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej wazonego poziomu dźwięku u A przy predkości w ustawieniu intensywnym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-văgd ludeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A -váženy akustický výkon emisie při intenzivnej alebo zvýšenej rychlosti / A-uštežna zvokovna moč pri intenzivnem/pospešenem načinu / Yoğun hızda A-ğırlıklı Ses Emisyonu</p>	<p>70 dB(A)</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 / Energieverbruik in uit mode / Strömfortbruk / slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnuti spotřeba elektrické energie / KoHcyMaL1F Ha eHepr1F s pes>1M off / Tehonkulutus pois päältä -ilassa / Aramogyszásfás off-mod / Energiatarbimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būsenā suvartojamas elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izsēgtā režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s -sistema tkun mġijta / Pobór mocy w trybie off (wt.) / Consum putere în modalitate oprit / Strömfortbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stavě / Zaithevana močv stanju izključenosti / Kapali modda Güç tüketimi</p>	<p>N.A.</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 / Energieverbruik in stand-by modus / Strömfortbruk i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / KoHcyMaL1F Ha eHepr1F s pes>1M rorosHocr (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Aramogyszásfás készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budėjimo veiksenā suvartojamas elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s -sistema tkun wegfa tistena / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömfortbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stavě / Zaithevana močv stanju pripravljenosti / Bekleme modunda Güç tüketimi</p>	<p>0,71 W</p>