

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) N° 65/2014

	Value	Unit	AG29 00
Supplier's name or trade mark	<b>Baumann</b>		Il nome o il marchio del fornitore; BG името или търговския знак на доставчика; FI valmistajan nimi tai kauppamerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem ifornitur jew i-mara kummerġjali beġta; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και εμπορικό σήμα προμηθευτή
Model identifier	<b>PERFETTA 80 WEISS</b>		Modello; BG идентификация на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leveransens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; LT identifikacinis turinys tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEC/kWh	<b>60,0</b>	kWh/a	Indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes rādītājs; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetický účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ta-konsumazzjoni ta-enerġija; RO consumul anual de energie; EL ετήσιος ενεργειακός απόδοσης;
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		Classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV enerģētiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT i-klasa ta-efiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL κατηγορία ενεργειακής απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDE/kWh	<b>31,3</b>	%	Efficienza fluidodinamica; BG хидродинамична ефективност; FI nestänsäilyksen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV färdodynamisk effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS účinnost dynamického proudění; HR učinkovitost dinamičke tekućine; LT hidrodinaminė efektyvumas; RO eficiența fluidodinamică; EL δυναμική απόδοση υγρών;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		Classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на хидродинамична ефективност; FI nestänsäilyksen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV färdodynamisk klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidodynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT i-klasa ta-efiċjenza fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluidodinamică; EL κατηγορία υδροδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LE/kW	<b>65,4</b>	lm/W	Efficienza luminosa; BG осветеност на осветяване; FI valoisuus; LV apgaismotuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-efiċjenza ta-illuminażjoni; RO eficiența luminoasă; EL φωτεινή απόδοση;
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>		Classe di efficienza luminosa; BG клас на осветеност на осветяване; FI valoisuusluokka; LV apgaismotuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT i-klasa ta-efiċjenza ta-illuminażjoni; RO clasa de eficiență a iluminării; EL κατηγορία φωτεινότητας απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFE/kWh	<b>60,5</b>	%	Efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективност на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustehokkuus; LV tauvu filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettsitningsfiltreringsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR učinkovitost filtriranja mastnoća; MT i-efiċjenza ta-filtrazzjoni ta-grassi; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτραρίσματος λίπιδων;
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		Classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG клас на ефективност на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusluokka; LV tauvu filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtração de gorduras; SV Fettsitningsfiltreringsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT i-klasa ta-efiċjenza ta-filtrazzjoni ta-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης φίλτραρίσματος λίπιδων;
Minimum Air Flow in normal use	<b>191,0</b>	m³/h	Filto de aera în condiții de uz normal; BG дебит при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimaalinen; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minni under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při normálním výkonu; HR protok zraka na nominalnoj brzini; MT i-fluss ta-aera fil-veloċità minima ta-apparat waqt użu normal; RO debit de aer la viteză minimă; EL Ροή αέρα στη μέγιστη ισχύ;
Maximum Air Flow in normal use	<b>491,0</b>	m³/h	Filto de aera în condiții de uz normal; BG дебит при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimaalinen; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximal hastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj brzini; MT i-fluss ta-aera fil-veloċità massima ta-apparat waqt użu normal; RO debit de aer la viteză maximă; EL Ροή αέρα στη μέγιστη ισχύ;
Air Flow at intensive/boost setting	<b>746,0</b>	m³/h	Filto de aera în condiții de uz intensiv/boost; BG дебит на повисната на интензивен или бустов режим, ако има такъв; FI ilmevirtaus intensiivissä tai tehostusvakiyksä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv-eller boostlägning; FR le débit d'air en mode intensif ou boost; CS průtok vzduchu za podnětí intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u ujetine intenzivnog korišćenja ili pojačanja; MT i-fluss ta-aera meta-appearat waqt użu normal; RO debit de aer în modul intensiv;
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>39,0</b>	dB(A) re 1pW	Il potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на звуковата на интензивен въздушен шум, но ниво А при максимална скорост; FI meluääänin A-painotettu ääniteho pienimmällä nopeudella; LV A-četrāsņa skaņas līmeņa jaudas emisija pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em regulação de velocidade mínima; SV Luftburet skvalitet buller för A-viktade ljudförlustlager vid minsta under normal bruk; FR émission acoustique de l'air pondérée de la valeur A à la vitesse minimale; CS váhová hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj brzini; MT i-emissjoni akustika ta-veloċità minima ta-ħoss-fażja, apparat fil-veloċità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la viteză minimă disponibilă; EL Τροποποιημένη ακουστική ισχύς Α του εκπομπών ήχου στη μέγιστη ισχύ;
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>57,0</b>	dB(A) re 1pW	Il potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на звуковата на интензивен въздушен шум, но ниво А при максимална скорост; FI meluääänin A-painotettu ääniteho suurimmalla nopeudella; LV A-četrāsņa skaņas līmeņa jaudas emisija pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em regulação de velocidade máxima; SV Luftburet skvalitet buller för A-viktade ljudförlustlager vid maximal hastighet under normal bruk; FR émission acoustique de l'air pondérée de la valeur A à la vitesse maximale; CS váhová hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj brzini; MT i-emissjoni akustika ta-veloċità massima ta-ħoss-fażja, apparat fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la viteză maximă disponibilă; EL Τροποποιημένη ακουστική ισχύς Α του εκπομπών ήχου στη μέγιστη ισχύ;
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>70,0</b>	dB(A) re 1pW	Il potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intensivo/boost; BG ниво на звуковата на интензивен въздушен шум, но ниво А на повисната на интензивен или бустов режим, ако има такъв; FI meluääänin A-painotettu ääniteho intensiivissä tai tehostusvakiyksä; LV A-četrāsņa skaņas līmeņa jaudas emisija pie intensīvā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet skvalitet buller för A-viktade ljudförlustlager vid intensiv- eller boostlägning; FR emission acoustique de l'air pondérée de la valeur A en mode intensif ou boost; CS váhová hladina emisí hluku akustického výkonu za podnětí intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderana zvučna snaga A razine buke u ujetine intenzivnog korišćenja ili pojačanja; MT i-emissjoni akustika ta-veloċità massima ta-ħoss-fażja, apparat fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer în modul intensiv sau acrobat; EL Τροποποιημένη ακουστική ισχύς Α του εκπομπών ήχου υπό ορισμένες συνθήκες ή εντατικής λειτουργίας;
Power consumption off mode - P0	<b>N/A</b>	W	Consumo di energia in modo spento; BG консумация на енергия в режим "изключен"; FI energiankulutus sammutustilassa; LV gaisa pārbaudīšanas režīms; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i stängläge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u režimu isključenja; MT i-konsum ta-enerġija fil-mod ta-istess; RO consumul de putere în modul spent; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης;
Power consumption in standby mode - P5	<b>0,71</b>	W	Consumo di energia in modo standby; BG консумация на енергия в режим "стандарт"; FI energiankulutus standbytilassa; LV gaisa pārbaudīšanas režīms; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standbyläge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u režimu mirovanja; MT i-konsum ta-enerġija fil-mod ta-istess; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης;