

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 / Leverandørens navn eller varemærke / Ονομαστική εταιρική ονομασία / Název nebo ochranná známka dodavatele / Имя или торговая марка на доставчелка / Tavaranimittajan nimi tai tavaramerkki / Ellátó neve vagy márkánév / Tarmija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekļojs pavadināms arba prekšinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem il-fornitur jew il-marca kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantørens navn eller varumärke / Názov alebo ochranná známka dodávateľa / Ime ali blagovna znamka dobavitelja</p>	<p>EICO A/S</p>
<p>Model identifier / Modelo / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / Identifikační značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modellazonosító / Moduli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingħarf il-mudell / Identyfikator modelu / Date / Identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p>Torino 2 P 60/ Torino 2 P 90</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEchood / Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiförbruk / Ετήσια Ενεργειακή Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годичная консуמצия на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC liestiuuletin / Éves energiaszfogyasztság / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamos energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročná spotřeba energie / Letna poraba energije</p>	<p>47.4 [kWh/a]</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Eficácia de Energia / Energie Efficacité Klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Triada energetická účinnosti / Клас на Енергийна Ефективност / Energiatohokkuusluokka / Energiahatekónysági osztály / Energiatehohususe klass / Klasa energetske učinkovitosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Energoefektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Energetika / Klasa wydajności energetycznej / Clasa de Eficiență Energetică / Energieeffektivitetsklass / Triada energetickéj účinnosti</p>	<p>A</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficaciteit / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Folyadék-dinamikai hatékonyság / Áratömbéthehusus / Učinkovitost fluide dinamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidrums dinamiskā efektivitāte / Efficienza Fluididinamica / Wydajność dynamiczna płynów / Eficácia Fluidului / Vātskedynamisk effektivitet / Динамичка učinkovitost prúdenia / Razred energetske učinkovitosti</p>	<p>29,6 [%]</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency class / Classe d'Efficienza Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficácia da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficaciteit Klasse / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Triada účinnosti proudění tekutin / Клас на Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhteitten luokka / Folyadék-dinamikai hatékonyság osztály / Áratömbéthehususe klass / Klasa učinkovitosti fluide dinamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Šķidrums dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Fluididinamica / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Clasa de Eficiență a Fluidului / Vātskedynamisk effektivitetsklass / Triada dynamickej účinnosti prúdenia / Učinkovitost pretoka zraka</p>	<p>A</p>
<p>Light Efficiency - LEhood / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiência da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningsseffektivitet / Απόδοση Φωτός / Světelná účinnost / Светлина Ефективност / Valotehokkuus / Világítási hatékonyság / Valgustohususe / Sveljetlosna učinkovitost / Apévietimo našumas / Gaismas efektiivāte / Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność światła / Eficácia Luminosa / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>43 [lux/Watt]</p>
<p>Lighting Efficiency Class / Classe d'Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficácia de Iluminação / Licht Efficiëntie Klasse / Belysningsseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτός / Triada účinnosti osvětlení / Клас на Светлина Ефективност / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyság osztály / Valgustohususe klass / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apévietimo našumo klasė / Apgaisvimo efektiivātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Clasa de Eficiență Luminosă / Belysningsseffektivitetsklass / Triada svetelnej účinnosti / Učinkovitost osvetljivanja</p>	<p>A</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFEhood / Eficiencia de Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Vefilter Efficaciteit / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Κατακρήνησης Λιπών / Effektivnost tukovéh filtru / Филтрираца Ефективност на грес / Rasvansuodatuksen erotusaste / Zsírzsűrés hatékonyság / Rasva filtreerimistohususe / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumas / Smērvielu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficácia de Filtrare a Grăsimii / Fettfilteringseffektivitet / Učinnost filtrovania tuku / Razred učinkovitosti osvetljivanja</p>	<p>92,0 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency class / Classe d'Efficienza Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficácia da Filtragem do Lubrificante / Vefilter Efficaciteit Klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακρήνησης Λιπών / Triada effektivnosti tukovéh filtru / Клас на Филтрираца Ефективност на грес / Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka / Zsírzsűrés hatékonysági osztály / Rasva filtreerimistohususe klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumo klasė / Minimalā gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficiență de Filtrare a Grăsimii / Fettfilteringseffektivitetsklass / Triada účinnosti filtrovania tuku / Učinkovitost filtriranja maščob</p>	<p>B</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 Luchtdoel bij normaal gebruik / Minimum luftström i normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Αερίου σε Ουδέτερη Λειτουργία / Minimální průtok vzduchu při běžném použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön vähimmäisnopeudella / Minimális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnem/pojačnanom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālais gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minim tal-Arja waqt zu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditii normale / Minimalt luftflöde vid normal användning / Minimálny prietok vzduchu pri bežnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja maščob</p>	<p>328,7 [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 Luchtdoel bij normaal gebruik / Maksimum luftström i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αερίου σε Ουδέτερη Λειτουργία / Průtok vzduchu při intenzivní / zesíleném nastavení / Максимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paaugstināta iestatījuma / Fluss Massimo tal-Arja waqt zu normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modalitate intensiv/amplificat / Maximalt luftflöde vid normal användning/ Maximálny prietok vzduchu pri bežnom použití / Minimalni protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>618,2 [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 Schnellauflaufstufe / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdoel bij intensieve instelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostinstilling / Ποσότητα εντατικής ή "boost" λειτουργίας / Maximální průtok vzduchu při běžném použití / Настройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta -arvo suuritehoiminnolla / Légáramlás intenzív/erősítési beállítással / Õhuvool intensiivisuurendatud režiimil / Maksimální protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas intensyviaja / forsutajata veikiena / Flusstal-Arja meta l-apparat (kun issejtjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflöde vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zosilnenom nastavení / Maksimální protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>-- [m³/h]</p>
<p>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-gevoegen Geluidsvormogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed / ΑκουστικόςΕκπομπήςΧημηκήΓραφικήσχόσηστούθμησης "Α" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-väzenä häälinä emitovanehõ akustikõhehõ výkonu pii minimaalnih rýchlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaisten käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase minimumkiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinõ garso galia mažiausiu greičiu / A novõrõta skapas lmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisji akustycznej wazõnego poziomu dźwięku A przy predkõci minimalnej / Nivelul de presiune acusticã ponderatã A la vitezã minimã / A-vãgd ljudfeft vid minimal hastighet / A -vãzený akustický výkon emisie pri minimãlnej rýchlosti / Pretok zraka v intenzivnem/pospešenem naèinu / A-utežena zvokovna moè pri minimalni hitrosti</p>	<p>51 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>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-gevoegen Geluidsvormogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed / ΑκουστικόςΕκπομπήςΧημηκήΓραφικήσχόσηστούθμησης "Α" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vãzenä häälinä emitovanehõ akustikõhehõ výkonu pii maksimaalnih rýchlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotaso suuritehoiminnolla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősödõ sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase intensiivisuuarendatud kiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojaèanoj brzini / A svertinõ garso galia intensyviaja / forsutajata veikiena / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A meta l-apparat (kun issejtjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej wazõnego poziomu dźwięku A przy predkõci maksymalnej / Nivelul de presiune acusticã ponderatã A la vitezã maximã / A-vãgd ljudfeft vid maximal hastighet / A -vãzený akustický výkon emisie pri maximãlnej rýchlosti / A-utežena zvokovna moè pri maksimální hitrosti</p>	<p>62 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>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 Schnellauflaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gevoegen Geluidsvormogen Emissie bij intensieve instelling / A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed eller boostinstilling / ΑκουστικόςΕκπομπήςΧημηκήΓραφικήσχόσηστούθμησης "Α" σε εντατική ή "boost" λειτουργία / A-vãzenä häälinä emitovanehõ akustikõhehõ výkonu pii intenzivnim nebo zvýšenõ rýchlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehotaso suuritehoiminnolla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősödõ sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase intensiivisuuarendatud kiirusel / Ponderirana zvúčna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojaèanoj brzini / A svertinõ garso galia intensyviaja / forsutajata veikiena / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A meta l-apparat (kun issejtjat biex jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej wazõnego poziomu dźwięku A przy predkõci w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acusticã ponderatã A la vitezã intensivã sau amplificatã / A-vãgd ljudfeft vid intensiv eller boosthastighet / A -vãzený akustický výkon emisie pri intenzivnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moè pri intenzivnem/pospešenem naèinu</p>	<p>-- [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 / Strømforbrug i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Консуמצия на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päällä -tilassa / Áramfogyasztság off mód / Energiatarbimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom naèinu / Išjungties būsenã suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslēgtã režimã / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun mitfija / Pobór mocy w trybie off (wyt.) / Consum putere în modalitate oprire / Strömforbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stave / Zãhtevana moè v stanju izkljuèenosti</p>	<p>- [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 / Strømforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režiimu / Консуמצия на енергия в режим готовност / Tehonkulutus valmiusltilassa / Áramfogyasztság készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimil / Potrošnja energije u naèinu pripravnosti / Budějimo veikiena suvartojamos elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režimã / Il-Konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiegfa listenna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strømforbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave / Zãhtevana moè v stanju pripravljenosti</p>	<p>0,42 [W]</p>

