

- EN Declaration of conformity
- DA Overensstemmelseserklæring
- NO Konformitetserklæring
- SV Försäkran om överensstämmelse
- FI Vakuumutus
- DE Konformitätserklärung
- FR Déclaration de conformité
- NL Verklaring
- IT Dichiarazione
- ES Declaración de conformidad
- PT Declaração
- EL Δήλωση

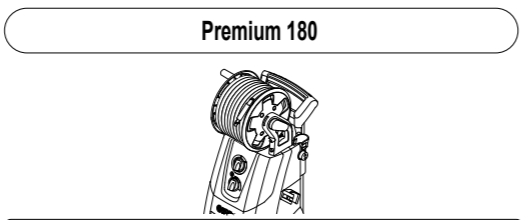
Nilfisk®
Kornmarksvej 1|DK-2605 Broendby|Denmark

EN hereby declare that:
DA bekræfter hermed at:
NO erklærer herved at:
SV lntyger härmed att:
FI vakuutamme täten että:
DE erklären hiermit dass:
FR déclarons que le:
NL verklaart hierbij dat het product
IT con la presente dichiara che il prodotto
ES declaramos que el producto
PT declaramos por esta via que o produto
EL δηλώνουμε αποκλειστικά με το παρόν ότι το προϊόν:

- EN High pressure washer, type
- DA Højtryksrensere, type
- NO Høytrykksvasker, type
- SV Högtryckstvätt, typ
- FI Painepesuri, mali
- DE Hochdruckreiniger, Typ
- FR Nettoyeur haute pression, type
- NL Hogedrukreiniger, model
- IT Idropulitrice, tipo
- ES Lavadora de alta presión, tipo
- PT Máquina de lavar de alta pressão, tipo
- EL Μηχάνημα πλύσης υψηλής πίεσης., Περιγραφή

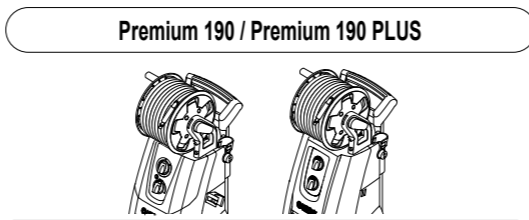
EN and accessory variants hereof
DA og tilbehørsvarianter heraf
NO og tilbehørsvarianter av denne
SV och tillbehörsvarianter av denna
FI ja sen varusteet
DE und passendes Zubehör
FR et variantes des accessoires dans les présentes
NL en accessoirevarianten daarvan
IT e varianti di accessori dei modelli indicati
ES y sus accesorios
PT e variantes dos acessórios incluídos
EL και παραλλαγές αξεσουάρ

2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU
2000/14/EC
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-79:2012
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-11:2019
EN 61000-3-2:2019
EN 63000:2018



Premium 180 86 dB

- EN Measured LWA
- DA Målt LWA
- NO Målt LWA
- SV Mått LWA
- FI Mitattu LWA
- DE Gemessener LWA
- FR LWA mesuré
- NL Gemeten LWA
- IT LWA misurato
- ES LWA medido
- PT LWA medido
- EL Μετρούμενο LWA



Premium 190 / Premium 190 PLUS 89 dB

- EN Guaranteed LWA
- DA Garanteret LWA
- NO Garantert LWA
- SV Garanterad LWA
- FI Äänen tehotaso LWA
- DE Garantierter LWA
- FR LWA garanti
- NL Gegarandeerd LWA
- IT LWA arantito
- ES LWA garantizado
- PT LWA garantido
- EL Εγγυημένη LWA

- EN 2000/14/EC: Conformity assessment procedure according to Annex V
- DA 2000/14/EC: Procedure for overensstemmelsesvurdering i henhold til bilag V
- NO 2000/14/EC: Samsvarsvurderingsprosedyre i henhold til vedlegg V
- SV 2000/14/EC: De förfaranden för bedömning av överensstämmelse i enlighet med bilaga V
- FI 2000/14/EC: Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely liitteen V
- DE 2000/14/EC: Konformitätsbewertungsverfahren gemäss Anhang V
- FR 2000/14/EC: Les procédures d'évaluation de la conformité selon l'annexe V
- NL 2000/14/EC: Overeenstemmingsbeoordelingsprocedure volgens bijlage V
- IT 2000/14/EC: Procedura di valutazione della conformità a norma degli allegati V
- ES 2000/14/EC: Procedimiento de evaluación de la conformidad según el anexo V
- PT 2000/14/EC: Procedimentos de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V
- EL 2000/14/EC: Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα V

Broendby, Dec 13, 2021



Pierre Mikaelsson, Executive Vice President, Global Products & Services, Nilfisk NLT

Nilfisk®
UK Declaration of Conformity
We, Nilfisk Ltd
Nilfisk House, Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate
Pennith Cumbria
CA11 9BQ UK

Are in compliance with the following standards:
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-79:2012
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-11:2019
EN 61000-3-2:2019
EN 63000:2018

Noise Emission in the Environment by Equipment for use
Outdoors Regulations 2001 – Conformity assessment
procedure according to Annex V.
Measured sound power level: 83-86 dB(A)
Guaranteed sound power level: 86-89 dB(A)

Pennith, Dec 13, 2021


Stewart Dennett
GM/MD

Hereby declare under our sole responsibility that the
Products: HPW – Consumer
Description: 230 V, 50 Hz, IPX5
Type: Premium 180, Premium 190, Premium 190 PLUS

Following the provisions of:
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008/1597
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016/1091
The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic Equipment
Regulations 2012/3032

- TR Beyan
- CS Prohlášení
- HU Nyilatkozat
- PL Deklaracja
- HR Deklaracija
- SL Prehlásenie
- SK Izjava
- LV Deklarācija
- LT Deklaracija
- ET Deklaratsioon
- RO Declarație de conformitate
- BG Декларация за съответствие

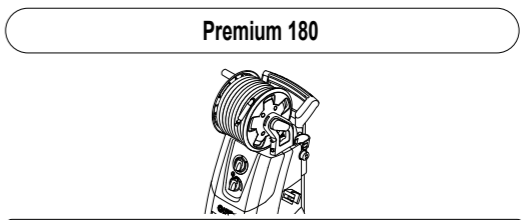
- TR Yüksek Basıncılı Yıkama Makinesi, Tip
- CS Vysokotlaký mycí stroj, typ
- HU Nagynyomású mosó, típus
- PL Myjka wysokociśnieniowa, typ
- HR Visokotlačni perač, typ
- SL Visokotlačni čistilec, tip
- SK Vysokotlakové čistiace zariadenie, typ
- LV Augstspiediena mazgātājs, tips
- LT Slėginis plautuvas, tipas
- ET Kõrgsurvepesur, tüüp
- RO Aparatul de curățat cu presiune înaltă, tip
- BG Водоструйната машина под високо напрежение, тип

Premium 180
Premium 190
Premium 190 PLUS

- TR ve bunun alt modelleri
- CS a varianty příslušenství uvedené v tomto dokumentu
- HU és annak tartozékváltozatai
- PL i warianty jej akcesoriów
- HR i varijanta opreme
- SL z možnimi priključki
- SK a jeho príslušenstvo
- LV un tā piederumu varianti
- LT ir priedai
- ET ja selle tarvikute variandid
- RO și variantele de accesorii ale acestuia
- BG и вариантите за принадлежности

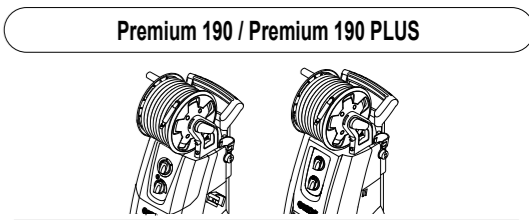
- TR EC yönetmeliklerine ve daha sonra yapılan değişikliklere, EN standartlarına uygundur
- CS Vyhovují směrnici ES a následným úpravám včetně norem EN
- HU Megfelelnek az EK-irányelveknek és azok módosításainak, az EN szabványoknak
- PL Spełnia wymagania dyrektyw WE wraz ze zmianami oraz normy EN
- HR U skladu je s direktivama EZ i naknadnim izmjenama, standardima EN
- SL Ustrezna direktivam ES in naknadnim dopolnitvam, standardom EN
- SK Vyhovujú smerniciam ES a ich doplnkom, ako aj normám EN
- LV Atbilst EK direktīvām un attiecīgi grozījumiem, kā arī standartiem EN
- LT Atitinka EB direktyvų ir jų pataisų bei EN standartų reikalavimus
- ET Vastab EÜ direktiividele ja nende hilisematele muudatustele, EN standarditele
- RO Sunt conforme cu directivele CE și modificările ulterioare, standarde
- BG Са в съответствие с директивите ЕО и последващите изменения, стандарти

2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU
2000/14/EC
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-79:2012
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-11:2019
EN 61000-3-2:2019
EN 63000:2018



Premium 180 86 dB

- TR Ölçülen LWA
- CS Naměřená hodnota LWA
- HU Mért LWA
- PL Zmierzone LWA
- HR Izmjereno LWA
- SL Izmerjena LWA
- SK Namerané LWA
- LV Izmērīts LWA
- LT Išmatuotas LWA
- ET Mõõdetud LWA
- RO S-a măsurat LWA
- BG Измерено LWA




Premium 190 / Premium 190 PLUS 89 dB

- TR Garantili LWA
- CS Garantovaná LWA
- HU Garantált LWA
- PL Gwarantowane LWA
- HR Zajamčena LWA
- SL Zajamčena LWA
- SK Garantovaná LWA
- LV Garantēta LWA
- LT Garantija LWA
- ET Garanteeritud LWA
- RO Garantat LWA
- BG Гарантирано LWA

- TR 2001/14/EC: Ek V'ye göre uyum değerlendirme işlemleri
- CS 2000/14/EC: Postup hodnocení shody podle Přílohy V
- HU 2000/14/EC: Megfelelőség-értékelési eljárás az V. melléklet szerint
- PL 2000/14/EC: Procedura oceny zgodności według załącznika V
- HR 2000/14/EC: Postupak procjene sukladnosti u skladu s aneksom V
- SL 2000/14/EC: Postopek za oceno skladnosti glede na Prilogo V
- SK 2000/14/EC: O emisiách hluku – Postup zhodnotenia zhody v súlade s prílohou V
- LV 2000/14/EC: Atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar V pielikumu
- LT 2000/14/EC: Atitikties įvertinimo procedūra pagal V priedą
- ET 2000/14/EC: Vastavushindamise menetlus vastavalt lisale V
- RO 2000/14/EC: Procedura de evaluare a conformității conform Anexei V
- BG 2000/14/EC: Процедура за оценяване на съответствието съгласно Анекс V

Broendby, Dec 13, 2021



Pierre Mikaelsson, Executive Vice President, Global Products & Services, Nilfisk NLT

Part 3:3 Technical Data and Declaration, High Pressure Washers, P series

<p>U_{nom} 230 V</p> <p>f_{nom} 50 Hz</p> <p>P_{nom} 2.9 kW 3.3 kW</p> <p>I_{nom} 12.6 A 14.3 A</p>	
<p>Class I Class II</p>	
<p>IP XX IP X5</p>	
<p>p_{nom} 14 MPa / 140 bar 15 MPa / 150 bar</p> <p>p_{max} 18 MPa / 180 bar 19 MPa / 190 bar</p> <p>Q_{nom} 9.0 l/min / 540 l/h 9.5 l/min / 570 l/h</p> <p>Q_{max} 10.2 l/min / 610 l/min 10.8 l/min / 650 l/min</p>	
<p>p_{inlet max} 1 Mpa / 10 bar</p>	
<p>t_{inlet max} 60°C</p>	
<p>t_{inlet max} 20°C</p>	

Premium 180 Premium 190

<p>U_{nom} 230 V</p> <p>f_{nom} 50 Hz</p> <p>P_{nom} 2.9 kW 3.3 kW</p> <p>I_{nom} 12.6 A 14.3 A</p>	
<p>Class I Class II</p>	
<p>IP XX IP X5</p>	
<p>p_{nom} 14 MPa / 140 bar 15 MPa / 150 bar</p> <p>p_{max} 18 MPa / 180 bar 19 MPa / 190 bar</p> <p>Q_{nom} 9.0 l/min / 540 l/h 9.5 l/min / 570 l/h</p> <p>Q_{max} 10.2 l/min / 610 l/min 10.8 l/min / 650 l/min</p>	
<p>p_{inlet max} 1 Mpa / 10 bar</p>	
<p>t_{inlet max} 60°C</p>	
<p>t_{inlet max} 20°C</p>	

<p>F_{kickback} 25 N 27 N</p>	
<p>M_{machine} 26.0 kg 27.8 kg</p>	
<p>a_{ha} < 2.5 ± 1 m/s²</p>	
<p>Lp_{Astandard} 72 ± 3 dB(A)</p>	
<p>LWA_{standard} 86 dB / 89 dB</p>	

ISO 5349-1
EN Hand-arm vibration according to: Standard nozzle **DA** Hånd-armvibration iht.:Standarddyse **NO** Vibrasjoner i hånd/arm i henhold til: Standard munestykke **SV** Hand-/armvibration i enlighet med: Standardmunstycke **FI** Tärinärvot, käsi – käsivarsi :n mukaisesti – Vakiosuutin **DE** Vibrationen an Hand und Arm gemäß: Standarddüse **FR** Vibration transmise au système main-bras conformément à la norme: Buse standard **NL** Hand-arm vibratie op grond van: Standaardsproeier **IT** Vibrazioni al gruppo mano-braccio secondo: Ugello standard **ES** Vibraciones mano-brazo según la norma: Boquilla estándar **PT** Vibrações nas mãos e braços conforme a: Bocal padrão **EL** Δόνηση χειριού-βραχίονα σύμφωνα με το: Βασικό ακροφύσιο **TR** 'e göre el-kol titreşimi: Standart ağiz **CS** Vibrace přenášené na ruce podle: Standardní tryska **Kéz-kar vibráció szerint: Normál fúvóka** **PL** Drgania ramienia zgodnie z normą: Dysza standardowa **HR** Vibriranje između šake i ruke prema: Standardna mlaznica **SL** Lokalne vibracije dlani-roka v skladu z: Standardna šoba **SK** Vibrácie ruky v súlade s normou: Štandardná dýza **LV** Plaukstas-rokas vibrācija atbilstoši: Standarta sprausla **LT** Rankiniu būdu išmatuota vibracijos vertė pagal: Standartinis antgalis **ET** Kätele avaldud vibratsioon vastavalt: nõuetele: Standardotsik **RO** Vibrații mână-brăț conform: duză standard **BG** Вибрация на ръката съгласно: стандартен накрайник **RU** Вибрация рук по стандарту: Стандартная насадка **JA** 手腕振動に応じる: 基本ノズル **AR** نذبذبات اليد والذراع طبقا ل: الفوهة القياسية

ISO 3744
EN Sound pressure level LpA **DA** Lydtryksniveau LpA **NO** Lydtrykknivå LpA **SV** Ljudtrycksnivå LpA **FI** Äänenpainetaso LpA **DE** Schall-druckpegel LpA **FR** Niveau de pression acoustique LpA **NL** Geluidsdrukniveau LpA **IT** Livello pressione sonora LpA **ES** Nivel de presión sonora LpA **PT** Nivel de pressão acústica LpA **EL** Επίπεδο πίεσης ήχου LpA **TR** göre ses basıncı seviyesi LpA **CS** Hladina akustického tlaku LpA **HU** Hangnyomásszint LpA **PL** Poziom ciśnienia akustycznego LpA **HR** Razina zvučnog tlaka LpA **SL** Raven zvočnega tlaka LpA **SK** Hladina akustického tlaku LpA **LV** Akustiskā spiediena līmenis LpA **LT** Garso slėgio lygis LpA **ET** Helisurve tase LpA **RO** Nivel de presiune sonoră **BG** Ниво на звуковото налягане **RU** Уровень шума LpA **JA** 音圧レベル **AR** مستوى ضغط الصوت

2000/14/EC
EN Sound power level LWA **DA** Lydeeffektniveau LWA **NO** Lydtrykknivå LWA **SV** Ljudtrycksnivå LWA **FI** Äänitehotaso LWA **DE** Schall-leistungspegel LWA **FR** Niveau de puissance acoustique LWA **NL** Geluidsvermogeniveau LWA **IT** Livello potenza sonora LWA **ES** Nivel de potencia acústica LWA **PT** Nivel de potência acústica LWA **EL** Έγγυημένο επίπεδο ισχύος LWA **TR** Ses gücü seviyesi LWA **CS** Hladina akustického výkonu LWA **HU** Hangnyomásszint LWA **PL** Poziom mocy akustycznej LWA **HR** Razina zvučne snage LWA **SL** Raven zvočne moči LWA **SK** Hladina akustického výkonu LWA **LV** Akustiskās jaudas līmenis LWA **LT** Garso slėgio lygis LWA **ET** Helivõimsuse tase LWA **RO** Nivel de putere sonoră **BG** Ниво на звуковата сила **RU** Уровень звуковой мощности LWA **JA** サウンドパワーレベ **AR** مستوى طاقة الصوت المضمون

EN We reserve the right to make alterations **DA** Ret til ændringer forbeholdes **NO** Vi forbeholder os ret til å foreta endringer **SV** Vi förbehåller os rätten till ändringar **FI** Oikeus muutoksiin pidätetään **DE** Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen **FR** Sous réserve de modifi cations **NL** Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen **IT** Salvo modifi che tecniche **ES** La empresa se reserva el derecho a modifi car **PT** Reservado o direito de fazer modifi cações **EL** Διατηρούμε το δικαίωμα να τροποποιήσεις **TR** Değişiklik yapma hakkımız saklıdır **CS** Vyhrazujeme si právo na změny **HU** A műszaki paraméterek változtatásának jogát fenntartjuk **PL** Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian **HR** Zadržavamo pravo da izvršimo izmjene **SL** Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov **LV** Mēs saglabājam tiesības veikt grozījumus **LT** Mes pasilikame teisę daryti pakeitimus **ET** Jätame endale õiguse teha muudatusi **RO** Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări **BG** Запазваме си правото на промени **RU** Оставляем за собой право на внесение изменений **JA** 当社がこれらを変更する権利を留保しています。 **AR** نحفظ بالحق في إجراء أي تعديلات

EN This equipment is subject to conditional connection. Zmax = 0.4023Ω. Consult with the supply authority that the equipment is connected only to a supply of that impedance or less **DA** Dette udstyr skal tilsluttes til en strømforsyning med Zmax = 0.4023 Ω. Det tilrådes at kontakte forsyningsvirksomheden for at få oplyst, om den benyttede strømforsyning opfylder dette krav **NO** Dette utstyret er underlagt betinget tilkobling. Zmax = 0.4023 Ω. Kontakt e-verket for å høre om impedansen i strømmettet som utstyret kobles til, har denne verdien eller lavere **SV** För denna utrustning gäller särskilda anslutningsvillkor. Zmax = 0.4023 Ω. Konsultera ansvarig myndighet för att säkerställa att utrustningen endast ansluts till ett försörjningssystem med angiven eller lägre impedans **FI** Tämän laitteen yhdistämiseen liittyy ehto. Zmax = 0.4023 Ω. Jos laite yhdistetään sähkönsyöttöön, jonka impedanssin enintään tämä, ota yhteys sähköntoimittajaan **DE** Für dieses Gerät gilt der Anschlusswert: Zmax = 0,4023 Ω. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Versorgungsunternehmen, um sicherzustellen, dass das Gerät an einem Anschluss mit dieser Impedanz oder niedriger angeschlossen ist **FR** Cet équipement est soumis à un raccordement conditionnel. Zmax = 0,4023Ω. Contactez votre fournisseur d'électricité pour vous assurer que l'équipement est connecté à une alimentation de cette impédance ou inférieure **NL** Op deze uitrusting is een voorwaardelijke aansluiting van toepassing. Zmax = 0,4023 Ω. Onderzoek bij de stroomleverancier om ervoor te zorgen dat de uitrusting alleen wordt aangesloten op een stroomtoevoer met een dergelijke impedantie of lager **ES** Este equipo está sujeto a conexión condicional. Zmax = 0,4023 Ω. Consulte con el proveedor si el equipo se puede conectar a una fuente de impedancia menor o igual **PT** Este equipamento está sujeito a ligação condicional. Zmax = 0,4023 Ω. Confirme junto da autoridade de fornecimento que o equipamento está ligado apenas a uma fonte de alimentação com essa impedância ou inferior **EL** Ο παρών εξοπλισμός υπόκειται σε υπό συνθήκη σύνδεση. Μέγιστη επιτρεπτή αντίσταση (Zmax) = 0.4023Ω. Συμβουλευτείτε τον πάρογο για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος μόνο σε παροχή τείτοας αντίστασης ή μικρότερης **TR** Bu ekipman koşulla bağlanmaya tabiidir. Zmaks = 0,4023Ω. Aracın yalnızca bu ya da daha düşük empedansa sahip bir beslemeye bağlanmasıyla ilgili besleme kurumu ile görüşün **CS** Toto zařízení je předmětem podmíněného připojení. Zmax = 0,4023Ω. Konzultujte s dodavatelem elektřiny, zda je zařízení připojené pouze k napájení s takovou impedancí nebo nižší **HU** Ez a berendezés adott feltételek szerint csatlakoztatható. Zmax = 0,4023 Ω. Egyeztessen a szolgáltató képviselével, mivel a berendezés csak ilyen vagy ennél alacsonyabb impedanciájú hálózatra csatlakoztatható **PL** Urządzenie podlega podłączeniu warunkowemu. Zmax = 0,4023 Ω. Należy skonsultować się z zakładem energetycznym w celu potwierdzenia, że urządzenie jest podłączone wyłącznie do sieci o impedancji równej podanej wartości lub niższej **HR** Oprema podliježe uvjetnom priključivanju. Zmaks = 0,4023 Ω. Posavjetujte se s davateljem usluge napajanja kako bi se oprema priključila na napajanje s navedenom impedancijom ili manjom **SL** Za to opremo veljajo posebni pogoji za priključitev. Zmax = 0,4023 Ω. Z dobaviteljem se posvetujte, da preverite, ali je oprema priključena samo na dovod s tako ali manjšo impedanco **SK** Toto zariadenie podlieha podmienenému pripojeniu. Zmax = 0,4023 Ω. U dodávateľa si overte, či sa zariadenie pripája iba k zdroju s touto alebo nižšou impedanciou **LV** Uz šo aprīkojumu attiecas slēguma nosacījumi. Z maks. = 0,4023 Ω. Griezieties pēc informācijas elektroapgādes iestādē, lai pārliecinātos, ka aprīkojums ir pieslēgts tikai norādītās vai zemākas pilnas pretestības elektriskās strāvas avotam **LT** Šiai įrangiui taikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai. Zmax = 0,4023 Ω. Pasitarkite su tiekimo įmone, ar įrangą galima jungti tik prie nurodytos varžos, ar ir prie žemesnės **ET** Seadme puhul kasutatakse tingimuslikku ühendust. Zmax = 0,4023Ω. Konsulteerige toite eest vastutava asutusega, et veenduda, et seade on ühendatud kõige enam vaid osutatud impendantsiga toitega **RO** Podключение данного оборудования должно осуществляться с соблюдением условий: Zмакс = 0,4023 Ом. Чтобы исключить превышение максимально допустимого импеданса, следует выяснить характеристики источника питания в организации, осуществляющей распределение электроэнергии

Premium 180 Premium 190

<p>F_{kickback} 25 N 27 N</p>	
<p>M_{machine} 26.0 kg 27.8 kg</p>	
<p>a_{ha} < 2.5 ± 1 m/s²</p>	
<p>Lp_{Astandard} 72 ± 3 dB(A)</p>	
<p>LWA_{standard} 86 dB / 89 dB</p>	

