

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

D	<p>EG-Konformitätserklärung Wir erklären, dass die Artikel im vorliegenden Heft mit den folgenden Richtlinien konform sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax) – LpA gemessener Wert ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax) – LpA gemessener Wert ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve Qmax) – LWA gemessener 84 dBA/LWA garantiert 85 dBA/Angeordnetes Verfahren: Anhang V (P2-2.2 kW - VHz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve Qmax) – LWA gemessener 94 dBA/LWA garantiert 95 dBA/Angeordnetes Verfahren: Anhang V <p>Anwendete harmonisierte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
UK	<p>UK declaration of conformity We declare that articles present in this handbook comply with the following regulation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S.I. 2005/1803 (P2-2.2 kW - VHz rated, curve point at Qmax – LpA measured ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz rated, curve point at Qmax – LpA measured ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • S.I. 2016/1101 • S.I. 2016/1091 • S.I. 2016/1092 	<ul style="list-style-type: none"> • S.I. 2001/1701 (P2-2.2 kW - VHz rated, curve point at Qmax) – LWA measured 84 dBA/LWA guaranteed 85 dBA/Procedure followed: Enclosure V (P2-2.2 kW - VHz rated, curve point at Qmax) – LWA measured 94 dBA/LWA guaranteed 95 dBA/Procedure followed: Enclosure V <p>Applied standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BS EN60335-1/ BS EN60335-2-41/ BS EN ISO 12100 / BS EN 61000-6-3 BS EN 62233 / BS EN ISO 3744
F	<p>Déclaration CE de Conformité Nous déclarons que les articles de ce livret sont déclarés conformes aux Directives suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz d'après plaque, point en courbe au Qmax – LpA mesuré ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz d'après plaque, point en courbe au Qmax – LpA mesuré ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz d'après plaque, point en courbe au Qmax) – LWA mesuré 84 dBA/LWA garanti 85 dBA/Procédure suivie: Annexe V (P2-2.2 kW - VHz d'après plaque, point en courbe au Qmax) – LWA mesuré 94 dBA/LWA garanti 95 dBA/Procédure suivie: Annexe V <p>Normes harmonisées appliquées:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
I	<p>Dichiarazione CE di conformità Si dichiara che gli articoli del presente libretto sono conformi alle seguenti Direttive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz di targa, punto in curva a Qmax – LpA misurato ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz di targa, punto in curva a Qmax – LpA misurato ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (D.Lgs 262/02 - Art. 13) (P2-2.2 kW - VHz di targa, punto in curva a Qmax) – LWA misurato 84 dBA/LWA garantito 85 dBA/Procedura seguita: Allegato V (P2-2.2 kW - VHz di targa, punto in curva a Qmax) – LWA misurato 94 dBA/LWA garantito 95 dBA/Procedura seguita: Allegato V <p>Norme armonizzate applicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
NL	<p>Conformverklaring E.G. Men verklaart dat de artikelen van deze handleiding overeenstemmen met de volgende Richtlijnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz van plaatje, punt in bocht bij Qmax – LpA Gemeten ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz van plaatje, punt in bocht bij Qmax – LpA Gemeten ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz van plaatje, punt in bocht bij Qmax) – Gemeten LWA 84 dBA/LWA gegarandeerd 85 dBA/Gevolgde procedure: Bijlage V (P2-2.2 kW - VHz van plaatje, punt in bocht bij Qmax) – Gemeten LWA 94 dBA/LWA gegarandeerd 95 dBA/Gevolgde procedure: Bijlage V <p>Toegepaste Overeenkomstige Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
E	<p>Declaración CE de conformidad Se declara que los artículos del presente libro son conformes a las siguientes Directivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz nominal, punto en curva Qmax – LpA medido ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz nominal, punto en curva Qmax – LpA medido ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz nominal, punto en curva Qmax) – LWA medido 84 dBA/LWA garantizado 85 dBA/Procedimiento adoptado: Anexo V (P2-2.2 kW - VHz nominal, punto en curva Qmax) – LWA medido 94 dBA/LWA garantizado 95 dBA/Procedimiento adoptado: Anexo V <p>Normas Armonizadas aplicadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
P	<p>Declaração de conformidade CE Declara-se que os artigos do presente livrete estão em conformidade com as seguintes diretivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz de placa, ponto da curva a Qmax – LpA medido ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz de placa, ponto da curva a Qmax – LpA medido ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz de placa, ponto da curva a Qmax) – LWA medido 84 dBA/LWA garantido 85 dBA/procedimento seguido: Anexo V (P2-2.2 kW - VHz de placa, ponto da curva a Qmax) – LWA medido 94 dBA/LWA garantido 95 dBA/procedimento seguido: Anexo V <p>Normas Harmonizadas aplicadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
DK	<p>EC overensstemmelseserklæring Erklærer, at emnerne i denne vejledning stemmer overens med de følgende Direktiver:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz på skiltet, punkt i kurven med Qmax – LpA målt ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz på skiltet, punkt i kurven med Qmax – LpA målt ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz på skiltet, punkt i kurven Qmax) – LWA målt 84 dBA/LWA garanteret 85 dBA/Udført procedure: Bilag V (P2-2.2 kW - VHz på skiltet, punkt i kurven Qmax) – LWA målt 94 dBA/LWA garanteret 95 dBA/Udført procedure: Bilag V <p>Anvendte Harmoniserede standarder:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
S	<p>EU-försäkran om överensstämmelse Artiklarna i denna manual deklarerar överensstämmande med följande direktiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - Viberäknad Hz, Punkten på kurvan vid Qmax – LpA uppmätt ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - Viberäknad Hz, Punkten på kurvan vid Qmax – LpA uppmätt ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - Viberäknad Hz, punkten på kurvan vid Qmax) – LWA uppmätt 84 dBA/LWA garanterat 85 dBA/Procedur följd: Bilaga V (P2-2.2 kW - Viberäknad Hz, punkten på kurvan vid Qmax) – LWA uppmätt 94 dBA/LWA garanterat 95 dBA/Procedur följd: Bilaga V <p>Applicerade Harmoniska Normer:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
FIN	<p>EU vaatimustenmukaisuusilmoitus Todistamme että ohjeissessa kirjassa olevat tuotteet täyttävät seuraavat Direktiivit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz kytylli, Kohta kurvissa Qmax – LpA mitattu ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz kytylli, Kohta kurvissa Qmax – LpA mitattu ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz kytylli, kohta kurvissa Qmax) – LWA mitattu 84 dBA/LWA vakautettu 85 dBA/Suoritettu toimintot: Liite V (P2-2.2 kW - VHz kytylli, kohta kurvissa Qmax) – LWA mitattu 94 dBA/LWA vakautettu 95 dBA/Suoritettu toimintot: Liite V <p>Käytetyt sopusointuiset standardit:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
NO	<p>Overensstemmelseserklæring EU En bekrefter at artiklene i denne boken er i samsvar med følgende direktiver og retningslinjer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz som på metallplate, svingspunkt Qmax – LpA målt ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz som på metallplate, svingspunkt Qmax – LpA målt ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz som på metallplate, svingspunkt Qmax) – LWA målt 84 dBA/LWA garantert 85 dBA/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V (P2-2.2 kW - VHz som på metallplate, svingspunkt Qmax) – LWA målt 94 dBA/LWA garantert 95 dBA/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V <p>Anvendte Overensstemte Normer:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
GR	<p>ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΗΓΩΓΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΤΗΣ CEE Διγνώσκειται ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax – LpA μετρημένη ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6 m) (P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax – LpA μετρημένη ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6 m) • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax) – LWA μετρημένη 84 dBA/LWA εγγυημένη 85 dBA/Ακολουθώντας τη διαδικασία: Στοιχείο V (P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax) – LWA μετρημένη 94 dBA/LWA εγγυημένη 95 dBA/Ακολουθώντας τη διαδικασία: Στοιχείο V <p>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΤΗΣ CEE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

TR	<p>CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ Kapatçıkta bulunan ürünlerin aşağıdaki direktiflere uygun olduğunu beyan ederiz: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrî noktası→ Ölçülen LpA ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrî noktası→ Ölçülen LpA ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrî noktası)→ ölçülen LWA 84 dBA/Garanti edilén LWA 85 dBA/ciñen prosedür: Ek V (P2<2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrî noktası)→ ölçülen LWA 94 dBA/Garanti edilén LWA 95 dBA/ciñen prosedür: Ek V</p> <p>Uygulanan harmonik standartlar:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
PL	<p>Deklaracja zgodnosci z normami EWG Oświadczam, że artykuły zawarte w podręczniku są zgodne z poniższymi dyrektywami: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LpA mierzony ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LpA mierzony ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LWA mierzony 84 dBA/LWA gwarantowany 85 dBA/Procedura zastosowana: Załącznik V (P2<2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LWA mierzony 94 dBA/LWA gwarantowany 95 dBA/Procedura zastosowana: Załącznik V</p> <p>Normy Skoordynowane Stosowane:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
CZ	<p>ES Prohlášení o shodě Prohláším, že výrobky uvedené v tomto návodu uspokojují požadavky následujících směrníc: 2006/42/CE (P2<2.2 kW - jmenovitý hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→ LpA měřeno ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LpA měřeno ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - jmenovitý hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax→ LWA měřeno 84 dBA/LWA garantováno 85 dBA/Postup podle: Přílohy V (P2<2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LWA měřeno 94 dBA/LWA garantováno 95 dBA/Postup podle: Přílohy V</p> <p>Normy použité k posouzení shody:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
H	<p>Potvrda Evropske Zajednice o skladnosti uređaja sa evropskim normama Kijeljavim, da su obzi na kćikazivanja u nastojajći instrukciji, odgovarajući zahtjevima koje su predviđili: 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál→ LpA mērt ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál→ LpA mērt ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál→ LWA mērt 84 dBA/LWA garantált 85 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál→ LWA mērt 94 dBA/LWA garantált 95 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V</p> <p>Primijenjene su slijedeće usklađene norme:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
RUS	<p>Свидетельство о соответствии CE (ЕК) Заявляю, что изделия, упомянуты в настоящей инструкции, соответствуют следующим Директивам: 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax→ измеренный LpA ≤ 70 дBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax→ измеренный LpA ≤ 80 дBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax→ измеренный LWA 84 дBA/Гарантированный LWA 85 дBA/Выполненный процесс/Приложение V (P2<2.2 kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax→ измеренный LWA 94 дBA/Гарантированный LWA 95 дBA/Выполненный процесс/Приложение V</p> <p>Примененные гармонизованные нормы:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
LT	<p>EB atitikties deklaracija Mes pareikšiam, kad šiamė vadovė esantys straipsniai atitinka šias direktyvas: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax→ LpA matas ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax→ LpA matas ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax→ LWA 84 dBA/garantuotas LWA 85 dBA/V priedas (P2<2.2 kW - V/Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax→ LWA 84 dBA/LWA 94 dBA/garantuotas LWA 95 dBA/V priedas</p> <p>Taikytus darniausius standartus</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
EE	<p>EC vastavustunnistus Kinnitame, et selles trükises esitatud teave on vastavuses järgmistele direktiividega: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Varustatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel→ LpA mõõdetud ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Varustatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel→ LpA mõõdetud ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Varustatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel→ LWA mõõdetud 84 dBA/LWA garanteeritud 85 dBA/Sõnatatud toimingud: Lide V (P2<2.2 kW - V/Varustatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel→ LWA mõõdetud 94 dBA/LWA garanteeritud 95 dBA/Sõnatatud toimingud: Lide V</p> <p>Kasutatud standardid:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
HR	<p>Potvrda Europske zajednice o skladnosti uređaja sa europskim normama. Izjavljujemo da su proizvodi iz ovog priručnika u skladu sa slijedećim Direktivama: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a Qmax→ LpA mērt ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a Qmax→ LpA mērt ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, pont a görbén a Qmax→ LWA mērt 84 dBA/LWA garantált 85 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V (P2<2.2 kW - V/Hz a táblán, pont a görbén a Qmax→ LWA mērt 94 dBA/LWA garantált 95 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V</p> <p>Primijenjene su slijedeće usklađene norme:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
RO	<p>Declaratie de conformitate CE Articolele din manualul de faț se conformează următoarelor Directive: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz al placi de identificare, Punctul de maxim al curbei debit→ LpA măsurat ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz al placi de identificare, Punctul de maxim al curbei debit→ LpA măsurat ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz al placi de identificare, Punctul de maxim al curbei debit→ LWA măsurat 84 dBA/LWA garantat 85 dBA/Procedura aplicata: Anexa V (P2<2.2 kW - V/Hz al placi de identificare, Punctul de maxim al curbei debit→ LWA măsurat 94 dBA/LWA garantat 95 dBA/Procedura aplicata: Anexa V</p> <p>Standarde armonizate aplicate:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
SLO	<p>CE izjava o ustreznosti Izjavljamo, da so proizvodi iz te knjiznice v skladu s sledećimi direktivami: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax→ LpA izmerjen ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax→ LpA izmerjen ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax→ LWA izmerjen 84 dBA/LWA zajamčeni 85 dBA/Postopek meritve: Priloga (P2<2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax→ LWA izmerjen 94 dBA/LWA zajamčeni 95 dBA/Postopek meritve: Priloga</p> <p>Uporabljeni harmonizirani normativi:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
AR	<p>• 2000/14/CE (P2<2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→ LpA measured ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→ LpA measured ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE</p> <p>المعايير الموحدة المطابقة: • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>	<p>نعلن نحن أن المواد الواردة في هذا الكتيب تتوافق مع التوجيهات التالية: • 2006/42/CE (P2<2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→ LpA measured ≤ 70 dBA/R:1m - H:1.6m) (P2<2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→ LpA measured ≤ 80 dBA/R:1m - H:1.6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE</p>

