

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

TR	<p><b>CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ</b>          Kıtıçpıkta bulunan ürünlerin aşağıdaki direktiflere uygun olduğunu beyan ederiz:          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrı noktası→ Öölçülen LpA s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrı noktası→ Öölçülen LpA s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrı noktası)→ölçülen LWA 84 dBA/Garantı edilen LWA 85 dBA/cınen prosedür: Ek V          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz nominal değeri,Qmax, da egrı noktası)→ölçülen LWA 94 dBA/Garantı edilen LWA 95 dBA/cınen 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><b>Deklaracja zgodnı sci z normami EWG</b>          Oświadczam, że artykuły zawarte w podręczniku są zgodne z poniższymi dyrektywami:          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LpA mierzony s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LpA mierzony s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax)→LWA mierzony 84 dBA/LWA gwarantowany 85 dBA/Procedura zastosowana: Załącznik V          (P2&lt;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><b>ES Prohlášení o shodě</b>          Prohláám, že výrobky uvedené v tomto návodu uspokojují poža davky následující ch Směrnic:          2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - jmenovitě hodnoty V/Hz bod křivky pfi Qmax→ LpA měřeno s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax→ LpA měřeno s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - jmenovitě hodnoty V/Hz bod křivky pfi Qmax→ LWA měřeno 84 dBA/LWA garantováno 85 dBA/Postup podle: Přílohy V          (P2&lt;2.2 kW - jmenovitě hodnoty V/Hz bod křivky pfi 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><b>Potvrda Evropske Zajednice o skladnosti uređaja sa evropskim normama</b>          Kijeljavim, da su obben a kıkızynıyın tárgyalı termékek a következı irányelveknek megfelelıen készülték:          2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál→ LpA mért s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál→ LpA mért s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál)→LWA mért 84 dBA/LWA garantált 85 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozamnál)→LWA mért 94 dBA/LWA garantált 95 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V</p> <p>Primijenjene su slijedeće uskladene norme:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
RUS	<p><b>Свидетельство о соответствии CE (EK)</b>          Заявляю, что изделия, упомянуты в настоящей инструкции, соответствуют следующим Директивам:          2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Номинальный Гц , точка на кривой Qmax → измеренный LpA s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/ Номинальный Гц , точка на кривой Qmax → измеренный LpA s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Номинальный Гц , точка на кривой Qmax)→измеренный LWA 84 dBA/Гарантированный LWA 85 dBA/Выполненный процесс/Приложение V          (P2&lt;2.2 kW - V/Номинальный Гц , точка на кривой Qmax)→измеренный LWA 94 dBA/Гарантированный LWA 95 dBA/Выполненный процесс/Приложение V</p> <p>Применяемые гармонизованные нормы:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
LT	<p><b>EB atitikties deklaracija</b>          Mes pareikšiam, kad šiamė vadove esantys straipsniai atitinka šias direktyvas          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V / Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax → LpA matas s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V / Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax → LpA matas s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V / Hz nominalus, kreivės taškas ties Qmax) → LWA 84 dBA/garantuotas LWA 85 dBA / V priedas          (P2&lt;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><b>EC vastavustunnistus</b>          Kinnitame, et selles trükises esitatud teave on vastavuses järgmistele direktiividega:          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/arvatatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel → LpA mõõdetud s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/arvatatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel → LpA mõõdetud s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/CE • 2014/30/CE</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/arvatatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel)→LWA mõõdetud 84 dBA/LWA garanteeritud 85 dBA/Sõnatatud toimingud: Lide V          (P2&lt;2.2 kW - V/arvatatud 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><b>Potvrda Europske zajednice o skladnosti uređaja sa europskim normama.</b>          Izjavljujemo da su proizvodi iz ovog priručnika u skladu sa slijedećim Direktivama:          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a Qmax→ LpA mért s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a Qmax→ LpA mért s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblá, pont a görbén a Qmax)→ LWA mért 84 dBA/LWA garantált 85 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz a táblá, pont a görbén a Qmax)→ LWA mért 94 dBA/LWA garantált 95 dBA/Eljárás szerint: Melléklet V</p> <p>Primijenjene su slijedeće uskladene norme:</p> <p>• EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>
RO	<p><b>Declaratie de conformitate CE</b>          Articolele din manualul de față se conformează următoarelor Directive:          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz al placi de identificare, Punctul de maxim al curbei debit→LpA măsurat s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz al placi de identificare, Punctul de maxim al curbei debit→LpA măsurat s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;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&lt;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><b>CE izjava o ustreznosti</b>          Izjavljamo, da so proizvodi iz te knjiznice v skladu s sledećimi direktivami:          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax→ LpA izmerjen s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax→ LpA izmerjen s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/SC • 2014/30/SC</p>	<p>• 2000/14/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax)→LWA izmerjen 84 dBA/LWA zajamčen 85 dBA/Postopek meritve: Priloga          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax)→LWA izmerjen 94 dBA/LWA zajamčen 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&lt;2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax)→LWA measured 84 dBA/LWA guaranteed 85 dBA/Procedure followed: Enclosure V          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax)→LWA measured 94 dBA/LWA guaranteed 95 dBA/Procedure followed: Enclosure V</p> <p><b>المعايير الموحدة المطبقة:</b>          • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744</p>	<p><b>نعلم نحن أن المواد الواردة في هذا الكتيب تتوافق مع التوجيهات التالية:</b>          • 2006/42/CE          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→ LpA measured s 70 dBA/R:1m - H:1.6m)          (P2&lt;2.2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→ LpA measured s 80 dBA/R:1m - H:1.6m)          • 2014/35/CE • 2014/30/CE</p>

