

# 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 Hz, curve point at Qmax) – LWA measured 84 dBA/LWA guaranteed 85 dBA/Procedure followed: Enclosure V</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz rated Hz, 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 kytylti, Kohta kurvissa Qmax – LpA mitattu <math>\leq 70</math> dBA/R:1m - H:1.6 m)</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz kytylti, 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 kytylti, kohta kurvissa Qmax) – LWA mitattu 84 dBA/LWA vakautettu 85 dBA/Suoritettu toimintot: Liite V</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz kytylti, kohta kurvissa Qmax) – LWA mitattu 94 dBA/LWA vakautettu 95 dBA/Suoritettu toimintot: 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, svingspunkt Qmax – LpA målt <math>\leq 70</math> dBA/R:1m - H:1.6 m)</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz som på metallplate, svingspunkt 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, svingspunkt Qmax) – LWA målt 84 dBA/LWA garantert 85 dBA/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz som på metallplate, svingspunkt 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 ΠΑΡΗΓΩΓΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΤΗΣ CEE</b> Διγνώσκειται ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006/42/CE</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax – LpA μετρημένη <math>\leq 70</math> dBA/R:1m - H:1.6 m)</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax – LpA μετρημένη <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 αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax) – LWA μετρημένη 84 dBA/LWA εγγυημένη 85 dBA/Ακολουθηθείσα διαδικασία: Στοιχείο V</li> <li>(P2-2.2 kW - VHz αναμενόμενη, σημείο στην καμπύλη Qmax) – LWA μετρημένη 94 dBA/LWA εγγυημένη 95 dBA/Ακολουθηθείσα διαδικασία: 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>