

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

D D	EG-Konformitätserklärung Wir erklären, dass die Artikel im vorliegenden Heft mit den folgenden Richtlinien konform sind: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE [P2<2 KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax--LpA gemessener Wert ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)] [P2<2 KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax--LpA gemessener Wert ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)] • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE [P2<2 KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax--LpA gemessener Wert ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)] [P2<2 KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax--LpA gemessener Wert ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)] • 2001/2017 [P2<2 KW - V/Hz rated, curve point at Qmax--LpA measured ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] [P2<2 KW - V/Hz rated, curve point at Qmax--LpA measured ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • S.I. 2005/1803 • S.I. 2016/1091 • S.I. 2016/1092 <p>Anwendete harmonisierte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
U K	UK declaration of conformity We declare that articles present in this handbook comply with the following regulation: <ul style="list-style-type: none"> • S.I. 2005/1803 [P2<2 KW - V/Hz rated, curve point at Qmax--LpA measured ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] [P2<2 KW - V/Hz rated, curve point at Qmax--LpA measured ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • S.I. 2016/1091 • S.I. 2016/1092 	<ul style="list-style-type: none"> • S.I. 2001/2017 [P2<2 KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax)--LWA mesuré 84 dB/LWA garanti 85 dB/A/Procédure suivie: Enclosure V [P2<2 KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax)--LWA mesuré 94 dB/LWA garanti 95 dB/A/Procédure suivie: 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	Déclaration CE de Conformité Nous déclarons que les articles de ce livret sont déclarés conformes aux Directives suivantes: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE [P2<2 KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax--LpA mesuré ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] [P2<2 KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax--LpA mesuré ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE [P2<2 KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax)--LWA mesuré 84 dB/LWA garanti 85 dB/A/Procédure suivie: Annexe V [P2<2 KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax)--LWA mesuré 94 dB/LWA garanti 95 dB/A/Procédure suivie: Annexe V <p>Normes harmonisées appliquées:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
I	Dichiarazione CE di conformità Si dichiara che gli articoli del presente libretto sono conformi alle seguenti Direttive: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE [P2<2 KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax--LpA misurato ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] [P2<2 KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax--LpA misurato ≤ 80 dB(A/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 KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax)--LWA misurato 84 dB/LWA garantito 85 dB/A/Procedura seguita: Allegato V [P2<2 KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax)--LWA misurato 94 dB/LWA garantito 95 dB/A/Procedura seguita: Allegato V <p>Norme armonizzate applicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
N L	Conformitieverklaring E.G. Men verklarer dat de artikelen van deze handleiding overeenstemmen met de volgende Richtlijnen: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE [P2<2 KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax--LpA Gemeten ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] [P2<2 KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax--LpA Gemeten ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE [P2<2 KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax)--Gemeten LWA 84 dB/LWA gegarandeerd 85 dB/A/Gevolgd procedure: Bijlage V [P2<2 KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax)--Gemeten LWA 94 dB/LWA gegarandeerd 95 dB/A/Gevolgd procedure: Bijlage V <p>Toegepaste Overeenkomstige Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
E P E	Declaración CE de conformidad Se declara que los artículos del presente libro son conformes a las siguientes Directivas: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE [P2<2 KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax--LpA medido ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] [P2<2 KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax--LpA medido ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/EU • 2014/30/EU 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE [P2<2 KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax)--LWA medido 84 dB/LWA garantizado 85 dB/A/Procedimiento adoptado: Anexo V [P2<2 KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax)--LWA medido 94 dB/LWA garantizado 95 dB/A/Procedimiento adoptado: Anexo V <p>Normas Armonizadas aplicadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
P	Declaração de conformidade CE Declara-se que os artigos do presente livrete estão em conformidade com as seguintes directivas: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2 KW - V/Hz da placa, ponto da curva a Qmax--LpA medido ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] (P2<2 KW - V/Hz da placa, ponto da curva a Qmax--LpA medido ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/UE • 2014/30/UE 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2 KW - V/Hz da placa, ponto da curva a Qmax)--LWA medido 84 dB/LWA garantido 85 dB/A/procedimento seguido: Anexo V (P2<2 KW - V/Hz da placa, ponto da curva a Qmax)--LWA medido 94 dB/LWA garantido 95 dB/A/procedimento seguido: Anexo V <p>Normas Harmonizadas aplicadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
D K	EC overensstemmelseserklæring Erklærer, at emnerne i denne velejdedning stemmer overens med de følgende Direktiver: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2 KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven med Qmax--LpA målt ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] (P2<2 KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven med Qmax--LpA målt ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/UE • 2014/30/UE 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2 KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven med Qmax)--LWA målt 84 dB/LWA garanteret 85 dB/A/Udført procedure: Bilag V (P2<2 KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven med Qmax)--LWA målt 94 dB/LWA garanteret 95 dB/A/Udført procedure: Bilag V <p>Anvendte Harmoniserede standarder:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
S	EU-försäkran om överensstämmelse Artiklarna i denna manual deklaras överensstämmende med följande direktiv: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2 KW - Vibrationsnivå Hz, Punkten på kurvan vid Qmax--LpA uppmätt ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] (P2<2 KW - Vibrationsnivå Hz, Punkten på kurvan vid Qmax--LpA uppmätt ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/UE • 2014/30/UE 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2 KW - Vibrationsnivå Hz, punkten på kurvan vid Qmax)--LWA uppmätt 84 dB/LWA garanterat 85 dB/A/Procedur följd: Bilaga V (P2<2 KW - Vibrationsnivå Hz, punkten på kurvan vid Qmax)--LWA uppmätt 94 dB/LWA garanterat 95 dB/A/Procedur följd: Bilaga V <p>Applicerade Harmoniska Normer:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
FIN	EU vaatimustenyhdenmukaisuusilmoitus Todistamme että oheiseissa kirjassa olevat tuotteet täyttävät seuraavat Direktiivit: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2 KW - V/Hz kyttilä, kohta kurvissa Qmax--LpA mittattu ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] (P2<2 KW - V/Hz kyttilä, kohta kurvissa Qmax--LpA mittattu ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/UE • 2014/30/UE 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2 KW - V/Hz kyttilä, kohta kurvissa Qmax)--LWA mittattu 84 dB/LWA vaikuttuu 85 dB/A/Suoritetut toiminnot: Liite V (P2<2 KW - V/Hz kyttilä, kohta kurvissa Qmax)--LWA mittattu 94 dB/LWA vaikuttuu 95 dB/A/Suoritetut toiminnot: Liite V <p>Käytetyt sopusoijuiset standardit:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
NO	Overensstemmelseserklæring EU En bekrefter at artiklene i denne boken er i samsvar med følgende direktiver og retningslinjer: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2 KW - V/Hz som på metallplate, svingspunkt Qmax--LpA målt ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] (P2<2 KW - V/Hz som på metallplate, svingspunkt Qmax--LpA målt ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/UE • 2014/30/UE 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2 KW - V/Hz som på metallplate, svingspunkt Qmax)--LWA målt 84 dB/LWA garanteret 85 dB/A/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V (P2<2 KW - V/Hz som på metallplate, svingspunkt Qmax)--LWA målt 94 dB/LWA garanteret 95 dB/A/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V <p>Anvendte Overensstemmende Normer:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/ON ISO 3744
GR	BEBΑΙΩΣΗ ΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΤΗΣ CEE Δηλώνω ότι τα ιδη το παρ ος γχριδι ίσι σεμιγμάτω στις ακόλουθες Οδηγίες: <ul style="list-style-type: none"> • 2006/42/CE (P2<2 KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κομπότη Qmax--LpA μέτρηση ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] (P2<2 KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κομπότη Qmax--LpA μέτρηση ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6 m)] • 2014/35/UE • 2014/30/UE 	<ul style="list-style-type: none"> • 2000/14/CE (P2<2 KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κομπότη Qmax)--LWA μέτρηση 84 dB/LWA στη σημείο 85 dB/A/Λειτουργία πινακίδας σε Σημείο ένταξης V (P2<2 KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κομπότη Qmax)--LWA μέτρηση 94 dB/LWA στη σημείο 95 dB/A/Λειτουργία πινακίδας σε Σημείο ένταξης V <p>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΤΗΣ CEE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN 61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744