Dichiarazione Conformità Garden

© DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

| B | EC declaration of conformity We declare that articles present in this handbook comply with the following Directives: • 2006/42/CE (P≥<2.2 kW - VHz rated, curve point at Omax→LpA measured ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) | 2000/14/CE (P2-2,2 kW - Virated Hz, curve point at Omax)→LWA measured 84 dBA/LWA guaranteed 85 dBA/Procedure followed: Enclosure V (P2-2,2 kW - Virated Hz, curve point at Omax)→LWA measured 94 dBA/LWA guaranteed 95 dBA/Procedure followed: Enclosure V |
|----------|--|---|
| | (P2≥2,2 kW - V/Hz rated, curve point at Qmax→LpA measured ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE | Applied harmonized standards: |
| | | EN60335-1/EN60335-2-41/EN12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744 |
| | Dichiarazione CE di conformità Si dichiara che gli articoli del presente libretto sono conformi alle seguenti Direttive: • 2006/42/CE | 2000/14/CE (D.Lgs 262/02 - Art. 13) (P2-2,2 kW - V/Hz di larga, punto in curva a Qmax)→LWA misurato 84 dBA/LWA garantito 85 dBA/Procedura seguita: Allegato V (P2-2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax)→LWA misurato 94 dBA/LWA garantito 95 dBA/Procedura seguita: Allegato V |
| | (P2<2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Omax→LpA misurato ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,5m) (P2≥2,2 kW - V/Hz di targa, punto in curva a Omax→LpA misurato ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,5m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE | Norme armonizzate applicate: • EN60335-1/EN60335-2-41/EN12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744 |
| S | EU-försäkran om överensstämmelse Artiklarna i denna manual deklareras överensstämmande med följande direktiv: • 2006/42/CE | 2000/14/CE (P2<2,2 kW - Vrberäknad Hz, punkten på kurvan vid Omax)→LWA uppmätt 84 dBA/LWA garanterat 85 dBA/Procedur följd: Bilaga V (P2±2,2 kW - Vrberäknad Hz, punkten på kurvan vid Omax)→LWA uppmätt 94 dBA/LWA garanterat 85 dBA/Procedur följd: Bilaga V (P2±2,2 kW - Vrberäknad Hz, punkten på kurvan vid Omax)→LWA uppmätt 94 dBA/LWA garanterat 85 dBA/Procedur följd: Bilaga V |
| | (P2<2,2 kW - V/beräknad Hz, Punkten på kurvan vid Qmax→LpA uppmått ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) (P2≤2,2 kW - V/beräknad Hz, Punkten på kurvan vid Qmax→LpA uppmått ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE | Applicerade Harmoniska Normer: • EN60335-1/EN60335-2-41/EN12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744 |
| N. | EU vaatimustenyhdenmukaisuusilmoitus Todistamme että oheisessa kirjassa olevat tuotteet täyttävät seuraavat Direktiivit: • 2006/42/CE | 2000/14/CE (P2-2,2 kW - V/Hz kyyttii, kohta kurvissa Omax)->LWA mitattu 84 dBALWA vakuutettu 85 dBA/Suoritetut toiminnot: Liite V (P2-2,2 kW - V/Hz kyyttii, kohta kurvissa Omax)->LWA mitattu 94 dBA/LWA vakuutettu 95 dBA/Suoritetut toiminnot: Liite V |
| | (P2<2,2 kW - V/Hz kyyttii, Kohta kurvissa Qmax→LpA mitattu ≤ 70 dBA/R:1m - H:1,6m) (P2≤2,2 kW - V/Hz kyyttii, Kohta kurvissa Qmax→LpA mitattu ≤ 80 dBA/R:1m - H:1,6m) • 2006/95/CE • 2004/108/CE | Kaytetyt sopusointuiset standardit: |
| | | • EN60335-1/EN60335-2-41/EN12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744 |



SPERONI S.p.a.

I-42024 CASTELNOVO DI SOTTO (RE) - VIA S. BIAGIO, 59

Data-Date: 01-01-2013

(Direttore Gerlerale - General Manager) Brenno Speroni

PRODUCT MODEL CAM 80/PA = ONNLINE ONN 80 PA