



TVF
DOC_0000985-1

Försäkran om överensstämmelse Declaration of conformity
Konformitätserklärung Deklaracja zgodności

NIBE™ F2120

Försäkrar under eget ansvar att produkten,
Declare under our sole responsibility that the product,
Erklären in alleiniger Verantworten, daß das Produkt,
Deklarujemy przyjmując wyłączną odpowiedzialność, że produkt

NIBE™ F2120 8kW 1x230V
NIBE™ F2120 8kW 3x400V
NIBE™ F2120 12kW 1x230V
NIBE™ F2120 12kW 3x400V
NIBE™ F2120 16kW 3x400V
NIBE™ F2120 20kW 3x400V

Pompa ciepła zasilana powietrzem zewnętrznym
Pompa ciepła zasilana powietrzem zewnętrznym
Pompa ciepła zasilana powietrzem zewnętrznym
Pompa ciepła zasilana powietrzem zewnętrznym
Pompa ciepła zasilana powietrzem zewnętrznym
Pompa ciepła zasilana powietrzem zewnętrznym

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderung der Richtlinien
do którego niniejsza deklaracja się odnosi, wyprodukowano zgodnie z wymogami następujących dyrektyw

Dyrektywy Unii Europejskiej na:

- * Kompatybilność Elektromagnetyczną (EMC): 2014/30/EU
- * Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD): 2014/35/EU
- * Dyrektywa Maszynowa: 2006/42/EC
- * Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych (RoHS II): 2011/65/EU
- * Dyrektywa ecodesign (EVP): 2009/125/EC
- (Produkt nie podlega Dyrektywie Ciśnieniowej (PED): 2014/68/EU, zgodnie z punktem 2.f.iii Artykułu 1)

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följand EN-stadarder
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards
Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen
Zgodność została sprawdzona z wymaganiami następujących norm

- * EN ISO 3834-2 :2005
- * EN 378-2 :2008, A2 :2012
- * EN 55 014-1:2006, A1:2009, A2: 2011
- * EN 55 014-2:1997, A1:2001, A2 :2008
- * EN 60 335-1 :2012 A11 :2014
- * EN 60 335-2-40 :2003, A1 :2006, A2 :2009, A11 :2004
A12:2005, A 13:2012
- * EN 61 000-3-2 :2006, A1 :2009, A2 :2009
- * EN 61 000-3-3 :2013
- * EN 61 000-3-11 :2000
- * EN 61 000-3-12 :2012
- * EN 61 000-6-1 :2007

- * EN 62 233 :2008
- * EN No 813/2013

Wymogi jakościowe spawania
Refrigerating systems and heat pumps
Emission, Household appliances
Immunity, Household appliances
Safety of household appliances...

...for electrical heat pumps
Harmonics (equipment with rated current ≤16A/phase)
Voltage fluctuations (equipment with rated current ≤16A/phase)
Voltage fluctuations (equipment with rated current >16A/phase)
Harmonics (equipment with rated current > 16A/phase)
Immunity for residential, commercial and light-industrial
environments
EMF
Ecodesign Regulation

Markaryd 2016-08-11

Kenneth Magunsson
Dział Jakości NIBE

Thomas Eriksson
Dział Innowacji NIBE