



## Declaration of Conformity/Manufacturer's Declaration Försäkran om överensstämmelse/Tillverkardeklaration

Directive area. <i>Direktivets område.</i>	Directive no <i>Direktiv nr</i>	Consolidated Legislation <i>Konsoliderad lagstiftning</i>	Harmonized Standards applied <i>Använda, harmoniserade, standarder</i>
Safety of machinery <i>Maskindirektivet</i>	98/37/EG		EN ISO 12100 EN 378
Low voltage equipment <i>Lågspänningsdirektivet</i>	2006/95/EC		EN 60335-1:2002 + A11 + A1 + A12 + A2 + A13, EN 60335-2-40:2003 + A11 + A12 + A1 EN 60335-2-21:2003 + A1 EN 60335-2-35:2002 + A1 EN 62233:2008
Electromagnetic compatibility <i>Elektromagnetisk compatibilitet</i>	2004/108/EC		EN 55 014-1 (2006) EN 61 000-3-12 (2005) EN 61 000-3-11 (2000) EN 55 014-2 (1997) + A1 (2001) ETSI EN 301 489-7 v1.3.1 (2005)
Pressure equipment <i>Tryckbärande anordning</i>	97/23/EC article 3.3		

### Manufacturer's name, address, telephone and fax no:

*Tillverkarens namn, adress, telefon, telefax:*

Danfoss Heat Pumps  
Box 950  
S-671 29 ARVIKA, Sweden  
Telephone: +46 570 81300, Telefax: +46 570 17616

Brand name or trademark  
*Fabrikatnamn eller varumärke*

### Type of equipment

*Typ av utrustning*

Heat pump, 3-phase 400 VAC *Värmepump, 3-fas 400 VAC*

### Type designation etc.

*Typbeteckning etc*

Name <i>Namn</i>	Size <i>Storlek</i>	Technical reports <i>Tekniska rapporter</i>
HP-1100-104 HP-1100-106 HP-1100-108 HP-1100-110 HP-1100-112 HP-1100-117	4, 6, 8, 10, 12, 16	Intertek ETL SEMKO LVD Verification No. 900410 Intertek ETL SEMKO EMC Statement of compliance No. 800995T1

By signing this document, the undersigned declares as manufacturer that the equipment in question complies with the protection requirements of the above directive.

*Genom att underteckna detta dokument försäkras undertecknad såsom tillverkare att angiven utrustning uppfyller skyddskraven i rubricerade direktiv.*

Date  
*Datum*

2009-08-13

Signature  
*Underskrift*

Clarification  
*Namnförtydligande*  
Björn Erlingsson

Position  
*Befattning*

Man. Dir./VD