



ROBUR

Verdellino, May 28th, 2015

Subject: performance of Robur Gas Absorption Heat Pumps

To whom it may concern

Hereafter the performances of Robur Gas Absorption Heat Pumps are declared, according to code EN 12309-II

Air/water appliances at **A2/W35**, higher than 1,6:

Model GAHP-A HT:	GUE = 1,62 (output capacity = 40,8 kW)
Model GAHP-A HT S:	GUE = 1,62 (output capacity = 40,8 kW)
Model GAHP-A HT S1:	GUE = 1,62 (output capacity = 40,8 kW)
Model GAHP-A INDOOR:	GUE = 1,62 (output capacity = 40,8 kW)

Ground/water appliances at **B0/W35**, higher than 1,6:

Model GAHP-GS HT:	GUE = 1,65 (output capacity = 41.6 kW)
-------------------	--

Water/water appliances at **W10/W35**, higher than 1,7:

Model GAHP-WS:	GUE = 1,74 (output capacity = 43,9 kW)
----------------	--

Robur S.p.a.
R&D department

coscienza ecologica caring for the environment

Robur Spa tecnologie avanzate per la climatizzazione advanced heating and cooling technologies www.robur.it robur@robur.it
via Parigi 4/6 24040 Verdellino/Zingonia (Bg) Italy T +39 035 888111 F +39 035 884165 capitale sociale € 2.028.000,00 i.v. iscritta al
Registro Imprese di Bergamo n. 154968 codice fiscale/partita iva 00373210160 V.A.T. code IT 00373210160 società soggetta
all'attività di direzione e coordinamento di Fin Robur S.a.p.A. di Benito Guerra & C.

Verdellino, dne 28. května 2015

Předmět: výkon plynového absorpčního tepelného čerpadla Robur

Všem zainteresovaným

Níže jsou deklarovány výkony plynových absorpčních tepelných čerpadel Robur dle kódu EN 12309-II.

Systém vzduch/voda v **A2/W35**, vyšší než 1,6:

Model GAHP-A HT:	GUE = 1,62 (výstupní kapacita = 40,8 kW)
Model GAHP-A HT S:	GUE = 1,62 (výstupní kapacita = 40,8 kW)
Model GAHP-A HT S1:	GUE = 1,62 (výstupní kapacita = 40,8 kW)
Model GAHP-A INDOOR	GUE = 1,62 (výstupní kapacita = 40,8 kW)

Systém země/voda v **B0/W35**, vyšší než 1,6:

Model GAHP-GS HT:	GUE = 1,65 (výstupní kapacita = 41,6 kW)
-------------------	--

Systém voda/voda v **W10/W35**, vyšší než 1,7:

Model GAHP-WS:	GUE = 1,74 (výstupní kapacita = 43,9 kW)
----------------	--

Robur S.p.a.
oddělení R&D
illegible signature

coscienza ecologica caring for the environment

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka anglického jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Brně ze dne 5. listopadu 1991,
č.j. Spr. 2802/91 stvrzuji, že překlad doslovně souhlasí s textem přiloženého dokumentu.
V překladu nebyly učiněny žádné doplňky nebo škrty.

V Brně dne 8.6.2015

Ing. Petr Procházka
tlumočnick

