

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 1996-05-03
Data di aggiornamento / Updated on 2008-09-25
Sostituisce / Replaces 2006-06-13

Prodotto | Product

Generatori di aria calda
Warm air generators

Concessionario | Licence Holder

ROBUR SPA
VIA PARIGI 4/6
24040 ZINGONIA BG

Marchatura | Mark



CE

Costruito presso | Manufactured at

VIA PARIGI 4 24040 VERDELLINO BG Italy

Rapporti | Test Reports

06LI00202

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo | Type **M2V**
Tipo di installazione | Type of installation **C12- C32- B22**
Tensione nominale | Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **Comune / ordinary**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

CEI98000333.1

Marca | Trade mark **ROBUR**
Modello | Model **M 20 2V**
Portata termica nominale | Nominal heat input **20,6kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **18,3kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **14,8kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **12,8kW**

CEI98000333.2

Marca | Trade mark **ROBUR**
Modello | Model **M 20 2V INOX**
Portata termica nominale | Nominal heat input **20,6kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **18,3kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **14,8kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **12,8kW**

CEI98000333.3

Marca | Trade mark **ROBUR**
Modello | Model **M 25 2V**
Portata termica nominale | Nominal heat input **28,8kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **25,5kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **20,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **17,7kW**

CEI98000333.4

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 25 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **28,8kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **25,5kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **20,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **17,7kW**

CEI98000333.5

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 30 2V**

Portata termica nominale | Nominal heat input **34,8kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **30,7kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **24,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **21,1kW**

CEI98000333.6

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 30 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **34,8kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **30,7kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **24,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **21,1kW**

CEI98000333.7

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 50 2V**

Portata termica nominale | Nominal heat input **57,3kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **50,7kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **42,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **36kW**

CEI98000333.8

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 50 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **57,3kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **50,7kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **42,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **36kW**

CEI98000333.9

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 60 2V**

Portata termica nominale | Nominal heat input **72,5kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **63,8kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **50,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **42kW**

CEI98000333.10

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 60 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **72,5kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **63,8kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **50,5kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **42kW**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Al presente certificato sono allegati i seguenti disegni: / To this certificate are annexed the following drawings:

- p12242, B90281027, B90081027, BTTB018, p12335, BTCS031, BTCS030, p12244, p12245, S12470570/a, S12470570/a, S12470570/b, P3102, SCFM000, SCFM001, SCFM002, SCFM003, SCFM005

Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination
BELGIUM

Categories
I3+

Gas / Supply pressures
G30/G31=28-30/37mbar

BELGIUM	I2E(R)B	G20/G25=20/25mbar
ESTONIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
FRANCE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
FRANCE	II2Esi3+	G20=20mbar G25=25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREAT BRITAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LATVIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITHUANIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
POLAND	II2E3PB/P	G20=20mbar G30/G31=36mbar
POLAND	II2ELwLs3PB/P	G20=20mbar GZ350=13mbar G27=20mbar G30/G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ROMANIA	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar