

KIT CIRCOLATORE ALTA PREVALENZA 7m/ HIGH RESIDUAL HEAD PUMP 7m

Questa istruzione è parte integrante del libretto dell'apparecchio sul quale viene installato l'accessorio.

A tale libretto si rimanda per le **AVVERTENZE GENERALI** e per le **REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA**.

Il kit circolatore alta prevalenza e alta efficienza, permette di avere maggiore portata d'acqua nel circuito riscaldamento.

Viene inoltre installato in caso di presenza di elevate perdite di carico nel circuito riscaldamento.

Contenuto della confezione

1 Motore circolatore DIN 7m	Q.tà	1
2 Foglio istruzione		1

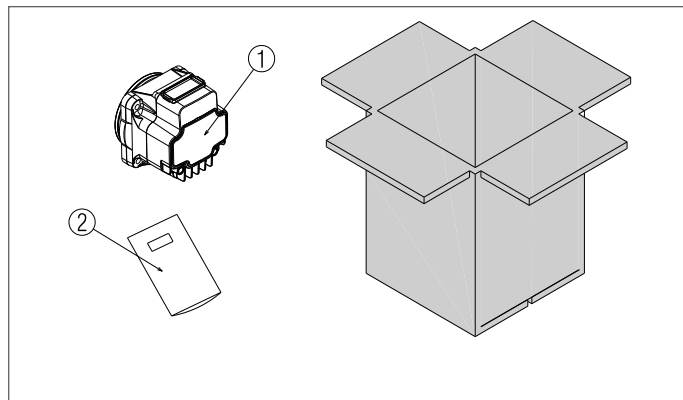
The safety guidelines and instructions below are critical for this kit. Also refer to the appliance (boiler) instructions for complete safety guidelines. Below are **BASIC SAFETY RULES** for this kit only.

The high head and high efficiency circulator kit allows for greater water flow in the heating circuit.

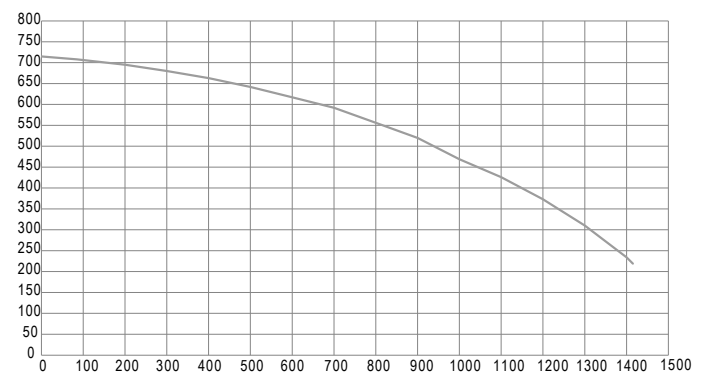
It is also installed in case of high pressure drops in the heating circuit.

Packaging content

DIN 7m circulator motor	Qty	1
Instruction sheet		1



Curva di prevalenza del circolatore/Circulator residual head curve



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

! L'installazione dell'accessorio deve essere effettuata solo da personale professionalmente qualificato.

- Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale dell'apparecchio su spento (OFF).
- Svuotare l'impianto riscaldamento procedendo come descritto nel libretto istruzioni.
- Prima di rimuovere il circolatore proteggere i dispositivi elettrici sottostanti dall'eventuale fuoriuscita d'acqua.
- Con un cacciavite piatto, fare leva sulla cover della connessione elettrica (A) e rimuoverla.
- Rimuovere le viti di fissaggio della testa del motore circolatore (B).
- Inserire e collegare il circolatore presente nel kit e fissarlo con le viti precedentemente rimosse

INSTALLATION INSTRUCTIONS

! The installation of the accessory must only be carried out by professionally qualified personnel.

- Disconnect the power supply to the boiler by setting the main switch of the system and the main switch of the appliance to OFF.
- Empty the heating system by proceeding as described in the instruction booklet.
- Before removing the circulator, protect the electrical devices from any water leakage.
- Using a flat screwdriver, pry the cover of the electrical connection (A) and remove it.
- Remove the fixing screws of the circulator motor head (B).
- Insert and connect the circulator present in the kit and fix it with the screws previously removed

