



NEW
R 410A

REFRIGERATORI CONDENSATI AD ARIA AIR COOLED WATER CHILLERS

MR-H 404/2 - MR-M 404/2

Refrigeratori d'acqua modulari, condensati ad aria, con capacità di raffreddamento di **582 kW** per **MR-H 404/2** e **553 kW** per **MR-M 404/2** ad ampliamento della gamma esistente MR-H e MR-M.

Questi modelli sono dotati di due circuiti frigoriferi e quattro compressori Scroll.

Gas refrigerante R410A.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura portante con pannelli in acciaio zinato verniciati a caldo con polimeri poliestere
- Compressori ermetici tipo scroll
- Ogni circuito di refrigerazione è completo di pressostati di alta e bassa pressione e manometri gas
- Evaporatore a piastre saldabrasate
- Serbatoio di accumulo pressurizzato
- Condensatore di tipo a batteria alettata
- Ventilatori assiali
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- By-pass automatico
- Caricamento automatico acqua
- Strumento di controllo a microprocessore
- Valvola termostatica elettronica
- Tutti i componenti sono facilmente accessibili per controllo e manutenzione

Modular air cooled water chillers with cooling capacity of **582 kW** for **MR-H 404/2** and **553 kW** for **MR-M 404/2** to enlarge the present MR-H and MR-M series.

This models are fitted with two refrigeration circuits and four Scroll compressors.

Refrigerant R410A.

Main specifications:

- Frame and panels made of galvanized steel hot painted with polyester powder
- Hermetic SCROLL compressors
- Each refrigeration circuit is equipped with high and low pressure switches and pressure gauges
- Brazed plate evaporator
- Insulated and pressurized water tank
- Finned coil condenser
- Axial fans
- Stainless steel pump
- Automatic by pass
- Automatic water filling
- Microprocessor temperature control
- Electronic thermostatic valve
- All components easily reachable



MR-M

