



- \* Potenzialita' nominale / Nominal cooling capacity : 1.651 Kcal/h (50 Hz) aria/air 32 °C  
: 1.920 W (50 Hz) liquido/liquid 40 °C
- \* Alimentazione elettrica / Power supply : 230 V - 1 - 50/60 Hz
- \* Compressore / Compressor : 1038 W (60 Hz)
- \* Ventilatore / Electric fan : 84 W (60 Hz)
- \* Diametro ventola /fan diameter :  $\phi$  250 mm
- \* Scambiatore di calore / Heat exchanger : Raffr. ad aria, batteria rame/alluminio / Air - cooled heat exchanger (copper-aluminium)
- \* Evaporatore / Evaporator : Allagato, in rame
- \* Termoregolatore elettr. a doppio set / : Controllo temperatura acqua regolabile tra +15 e +27 °C, allarme alta temperatura acqua  
Electric temperature controller. dual set / : Temperature control adjustable water between +15 and +27 °C, high temperature alarm water
- \* Pompa di circolazione / Circulation pump  
Portata / Flow rate : 8 - 30 l/min  
Prevalenza / Head : 3 - 0.4 bar  
Potenza assorbita / Power Consumption : 690 w (60 Hz)
- \* Serbatoio / Tank : 5.5 l
- \* Struttura : Carenatura autoportante in acciaio elettrozincato verniciatura a polvere epossidica  
Structure : Self-supporting galvanized steel casing  
A powder-coated
- \* Rumorosità / noisiness : 55 db (A)
- \* Peso / weight : 42 Kg

TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE AND OVERALL DIMENSION CAN CHANGE DUE TO THE REQUESTED ACCESSORIES.

I DATI POSSONO SUBIRE MODIFICHE SENZA PREAVVISO E LE DIMENSIONI DI INGOMBRO POSSONO VARIARE A SECONDO DEGLI ACCESSORI RICHIESTI.