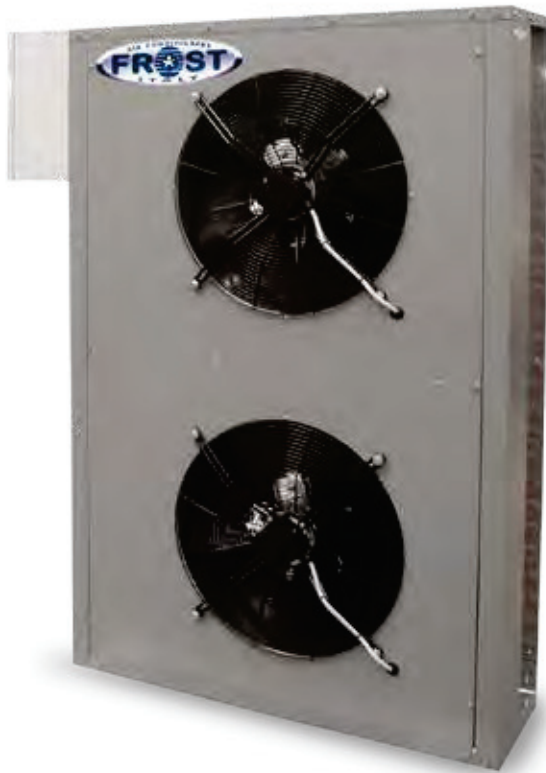


RAFFREDDATORI DI LIQUIDO
DRY COOLERS

Installazione esterna
Outdoor installation

Potenze/Capacities: 15,6 ÷ 122,4 kW



UCW



Raffreddatori di liquido **mod. UCW** ventilati a singola e a doppia batteria (a V) per installazione in verticale, per impianti di condizionamento, refrigerazione e per il raffreddamento di processi industriali. Basso costo di manutenzione, funzionamento efficace in ogni condizione ambientale.



Dry cooler **mod. UCW** with a single or double coil (V shape) both for vertical installation. Suitable for the air-conditioning, the refrigeration and for the industrial processing applications. Very low maintenance costs and an efficient operation mode under any environmental conditions.

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO REFERENCE CONDITIONS

RAFFRESCAMENTO COOLING*

- > acqua ingresso inlet water 45°C
- > acqua uscita outlet water 40°C
- > aria ambiente ambient air 25°C
- > acqua senza glicole etilenico / water without ethylene glycol

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA SOUND PRESSURE LEVEL

misurata in campo libero a 10 m dall'unità (ISO3744)
measured from 10 m field of the unit (ISO3744)

CARATTERISTICHE TECNICHE - technical data

| MODELLO - MODEL | | 16 | 23 | 55 | 80 | 120 | |
|--|-------------------|---------------|------|------|---------------|-------|--|
| Potenza in raffreddamento Cooling capacity | kW | 15,6 | 23,0 | 52,0 | 78,6 | 122,4 | |
| Portata d'acqua nominale Nominal water flow | m ³ /h | 2,7 | 4,0 | 8,9 | 14,1 | 21,1 | |
| Potenza assorbita Absorbed power | kW | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 3,0 | |
| Corrente assorbita Absorbed current | A | 4,5 | 4,5 | 5,2 | 7,8 | 7,2 | |
| Livello di pressione sonora Sound pressure level | dB(A) | 36 | 40 | 49 | 52 | 64 | |
| Alimentazione Power supply | V/Hz/Ph | 230/50/1+N+PE | | | 400/50/3+N+PE | | |