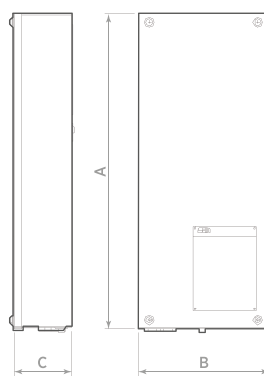
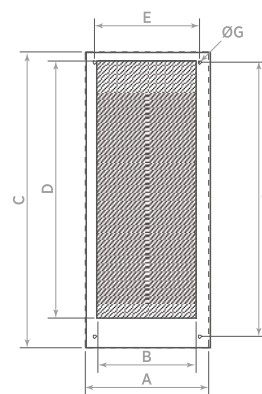


# HEX WA SCAMBIATORE HEX WA EXCHANGER

CONDIZIONAMENTO - WATER/AIR HEAT EXCHANGERS



| MODELLO<br>MODEL | A   | B   | C   |
|------------------|-----|-----|-----|
| HEX WA 080/140   | 600 | 250 | 110 |



| DIMAMI<br>FORATURA<br>DRILLING<br>SCHEME | A   | B   | C   | D   | E   | F   | ØG |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| HEX WA 080/140                           | 250 | 198 | 600 | 520 | 212 | 556 | 7  |

- Scambiatori di calore acqua-aria da parete per montaggio esterno quadro;
- Mantengono costante la temperatura interna del quadro, sfruttando la disponibilità di un circuito ad acqua fredda;
- Grado di protezione lato armadio: IP65;
- Ventilatori interni con motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato colore grigio RAL 7035;
- Facilità d'installazione;
- Utilizzati in ambienti gravosi sia per temperatura che per inquinamento;
- Sono indicati per l'utilizzo in ambienti in cui al quadro elettrico è richiesto un elevato grado di protezione, (presenza di getti d'acqua, polveri conduttive, ecc.).

- External, wall mount water to air heat exchangers;
- Suitable to maintain an internal cabinet constant temperature, taking advantage of the cold water availability;
- IP65 side cabinet protection degree gasket properly installed;
- Internal fans with ball bearing motor;
- Painted steel cabinet grey RAL 7035
- Easy installation;
- Suitable for specific applications in difficult environments both for temperature and pollution;
- Suitable when a higher IP protection degree inside cabinet is required (water jets, conductive dusts).

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

| MODELLO<br>MODEL | CODICE<br>CODE | TENSIONE<br>VOLTAGE<br>(V) | FREQUENZA<br>FREQUENCY<br>(Hz) | RESA FRIGORIFERA<br>TOTAL COOLING<br>CAPACITY<br>L35W10 (*) | PORTATA ACQUA<br>WATER FLOW RATE<br>(L/h) | PRESSIONE ACQUA<br>WATER PRESSURE<br>max (kPa) | POTENZA NOM.<br>NOM. POWER<br>(W) | CORR. NOM.<br>NOM. CURR.<br>(A) interno/inside<br>(m <sup>2</sup> /h) | PORTATA<br>VENTILATOR<br>flow rate | GRADO IP<br>IP GRADE<br>lato armadio<br>side cabinet | RUMOROSITÀ<br>NOISE<br>dB(A) <sub>1m</sub> | PESO<br>WEIGHT<br>(Kg) |
|------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|--|------------------------|
| HEX WA 080       | 0085840        | 230                        | 50/60                          | 780   | 150                                       | 800  | 28                                | 0,2   | 200                                | IP65 (**)  | 55   | 7                      |
| HEX WA 140       | 0085850        | 230                        | 50/60                          | 1350  | 200                                       | 800  | 58                                | 0,26  | 300                                | IP65 (**)  | 62   | 8                      |

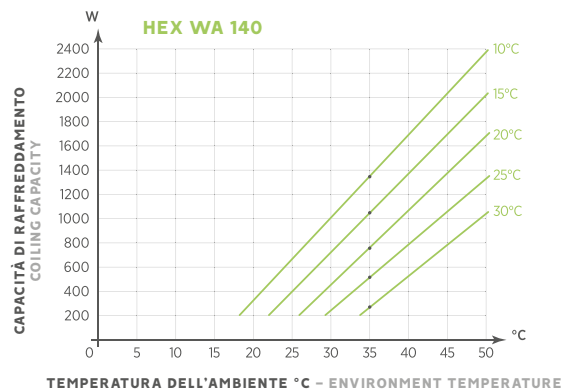
A richiesta modelli con resa frigorifera L35W10 DIN3168/EN814 da 2500 4100W.  
(\*) DIN 3168/EN814.

(\*\*) con guarnizione installata a regola d'arte

Models, with total cooling capacity L35W10 DIN3168/EN814 from 2500 -4100 W, available on request.  
(\*) DIN 3168/EN814

(\*\*) with gasket properly installed

## CURVE DELLA CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO - COOLING CAPACITY CURVES



## IN EVIDENZA - IN EVIDENCE

• I raccordi del circuito idraulico, disallineati, consentono l'accoppiamento ordinato delle tubazioni di collegamento qualunque sia il loro orientamento.

• The connections of the hydraulic circuit, misaligned, allow the regular coupling of the connection pipes whatever is their orientation.

