

Modello	A	B	C
HEX WA 080/140	600	250	110

Dima di foratura	A	B	C	D	E	F	ØG
HEX WA 080/140	250	198	600	520	212	556	7

## HEX WA SCAMBIATORE

### CONDIZIONAMENTO

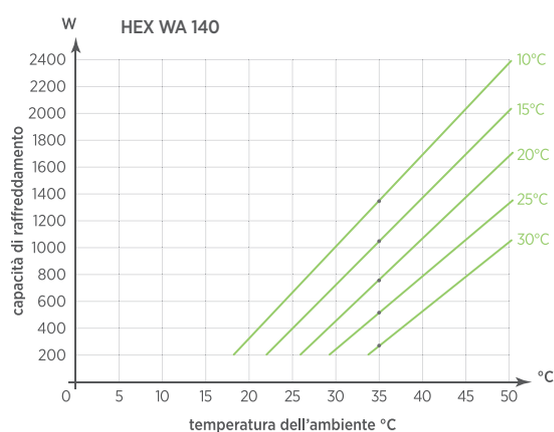
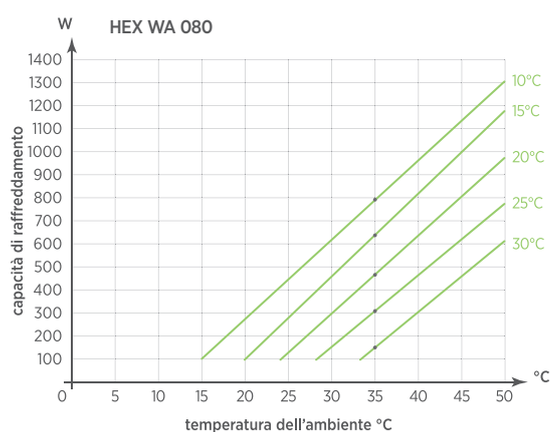
- Scambiatori di calore acqua-aria da parete per montaggio esterno quadro;
- Mantengono costante la temperatura interna del quadro, sfruttando la disponibilità di un circuito ad acqua fredda;
- Grado di protezione lato armadio: IP65;
- Ventilatori interni con motore su cuscinetti a sfera per una lunga 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.).

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Resa frigorifera L35W10 (*)	Portata acqua (l/h)	Pressione acqua max (KPa)	Potenza nom. (W)	Corrente nom. (A) interno (m <sup>2</sup> /h)	Portata ventilatore	Grado IP (lato armadio)	Rumorosità dB(A) <sub>3m</sub>	Peso (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

### CURVE DELLA CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO



### IN EVIDENZA

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

