



### Dotazione e caratteristiche principali:

AHP è una pompa di calore aria/acqua monoblocco da esterno da 40 kW installabile singolarmente o in cascata fino a 4 unità, che può sostituire le caldaie nelle applicazioni collettive, scuole, uffici ed attività commerciali, utilizzandola anche in impianti di vecchia concezione con riscaldamento con radiatori. Può occuparsi anche della produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

La possibilità di realizzare impianti modulari permette di gestire in modo ottimale e semplificare le varie fasi, dalla progettazione del cantiere, fino all'eventuale successivo ampliamento dell'impianto.

- Temperatura di mandata fino a 65°C
- Funzionamento garantito fino a una temperatura esterna di -25°C
- Compressore alta efficienza con tecnologia Scroll EVI (iniezione di vapore)
- Alte prestazioni energetiche
- Struttura autoportante in acciaio con batteria dotata di profilo a V
- Ventilatore assiale ad elevata efficienza con motore brushless a controllo elettronico
- Modularità e flessibilità nell'installazione
- Regolazione evoluta con possibilità di gestione da remoto
- Ampia gamma di accessori, anche per i collegamenti tra le unità

POTENZA A+7/W35	COP	CLASSE ENERGETICA
40 kW	4,8	A++
80 kW	4,8	A++
120 kW	4,8	A++
160 kW	4,8	A++