

## POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

MODELLO: **WPL-08-K2 NT/HK 1F E**

### DATI TECNICI

Caratteristiche	Unità	WPL-08-K2 NT/HK 1F E
Temp. max mandata	°C	58
Numero e tipo di compressori		1 x scroll
Potenza termica a condizione A2 - W55 / W35 <sup>1)</sup>	kW	6,7 / 7,6
Potenza el. a cond. A2 - W55 / W35 <sup>1)</sup>	kW	2,5 / 1,9
COP nominale a A7/W35		4,7
COP nominale a A2/W35		3,94
Resistenza elettrica integrata	kW	3 x 16
Potenza refrigerante a cond. A35 - W7 <sup>2)</sup>	kW	7,3
Refrigerante		R407C
Quantità di refrigerante	kg	6,8
Dimensioni (l x a x p)	mm	880 x 1660 x 560
Peso	kg	177
Livello di rumore	dB	49
<b>FORTE (ARIA)</b>		
Flusso d'aria	m <sup>3</sup> /h	3300
<b>UTENZA (SISTEMA DI RISCALDAMENTO)</b>		
Temp. max ritorno	°C	50
Flusso	m <sup>3</sup> /h	1,2
Calo di pressione	kPa	16
Dimensioni dei collegamenti <sup>5)</sup>		DN25 (1")



Alimentazione elettrica: 1 x 230 V (50 Hz)

La temperatura minima ammessa dell'aria in entrata: -25 °C

<sup>1)</sup> I dati nella tabella si riferiscono alla temperatura dell'aria in entrata (fonte di calore) +2 °C (A2) e temperatura dell'acqua nella mandata 55 °C (W55) ovvero 35 °C (W35) – norma EN14511.

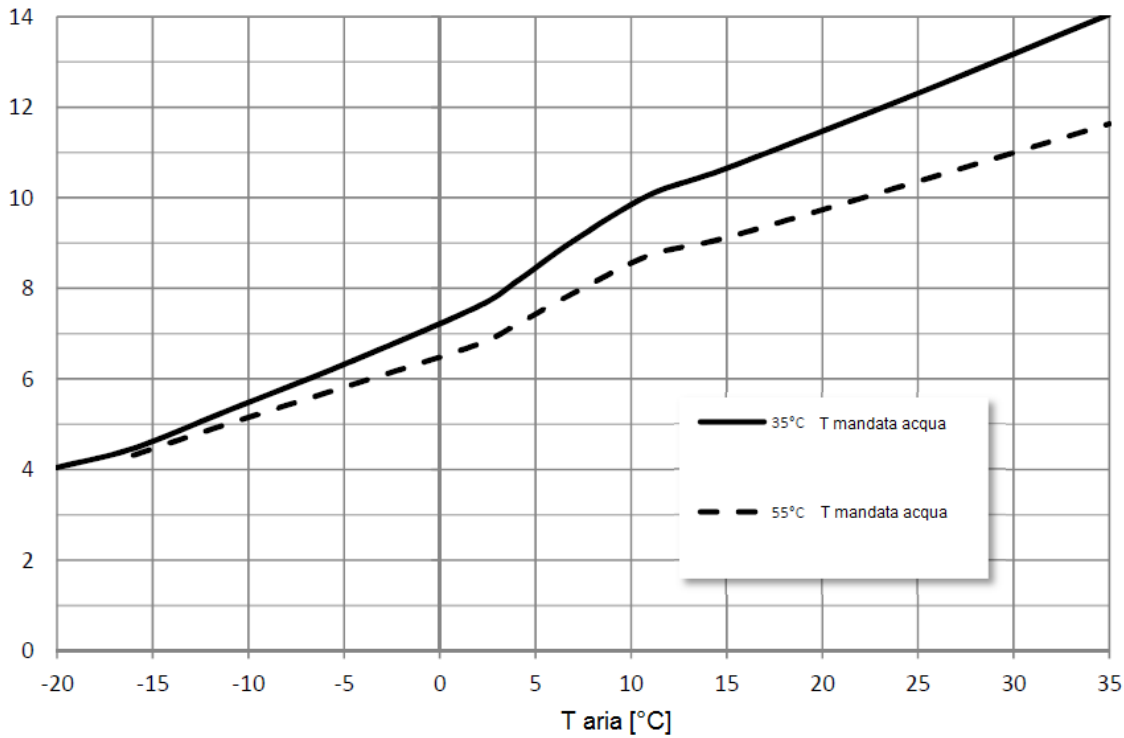
<sup>2)</sup> Il potere raffreddante nella tabella si riferisce a pompe di calore reversibili (modelli TČZ ZVR ...) e alla temperatura d'aria in entrata +35 °C (A35) e temperatura di mandata +7 °C (W7) – norma EN14511.

<sup>3)</sup> La sezione del cavo dipende dal metodo di posa.

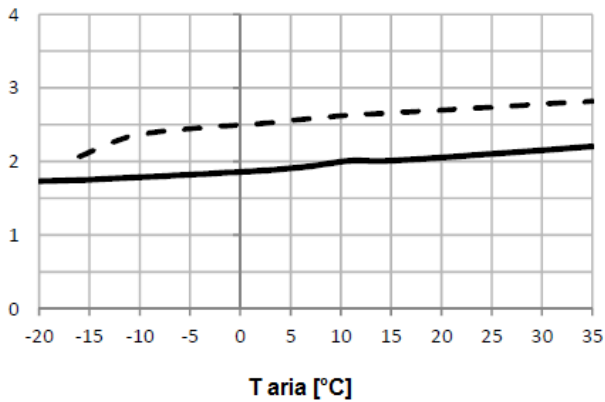
<sup>4)</sup> I valori tra parentesi con resistenza elettrica disattivata.

<sup>5)</sup> DN25 e DN32 → tubo flessibile, filetto interno; DN40, DN50 e DN65 → filetto esterno (senza tubo flessibile).

## Potenza riscaldamento [kW]



## Consumo elettrico [kW]



## COP [/]

