



PEA-RP WKA

CANALIZZATA ALTA PREVALENZA - Inverter/Pompa di calore



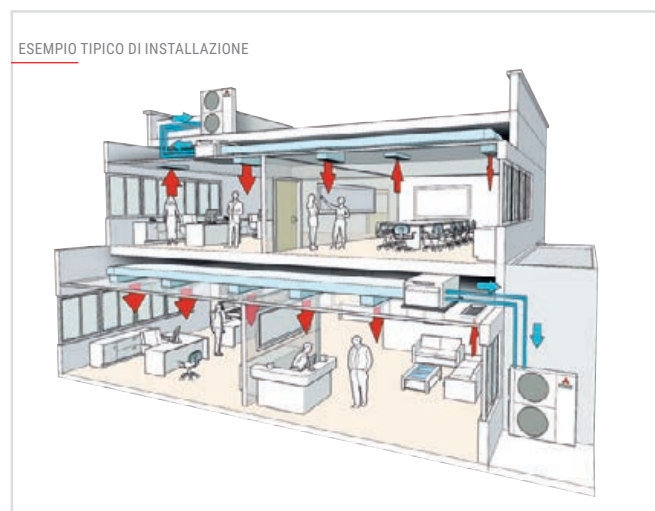
Unità esterna compatta

Pur erogando una potenza nominale fino a 25kW in raffreddamento, le canalizzate PEA-RP WKA presentano un'unità esterna in configurazione doppio ventilatore, evitando gli ingombri delle tradizionali motocondensanti di grande potenza in configurazione top-flow.



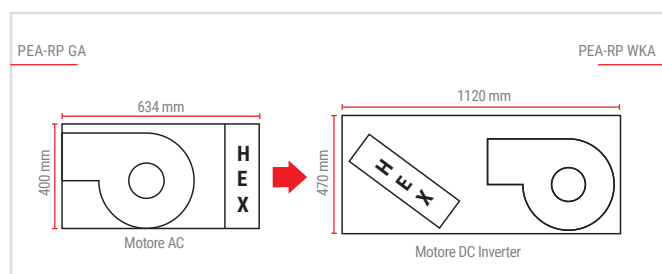
Elevata pressione statica del ventilatore interno

La pressione statica **fino a 150 Pa** consente un'ampia scelta nel dimensionamento delle canalizzazioni per poter posizionare i diffusori d'aria nel modo più adeguato.



Motore ventilatore DC Inverter

Conformemente alla direttiva **ErP 2018** le nuove unità interne PEA-RP WKA presentano un **motore DC Inverter** che permette la regolazione in continuo della velocità di rotazione.



¹Riferito alla taglia 200 impostata alla minima velocità.



		Capacità nominale kW			
		20.0	25.0	40.0	50.0
Unità interna		•	•		
Unità esterna	Zubadan				
	Power Inverter R410A	•	•		
	Standard Inverter R410A	•	•		

Elevata silenziosità di funzionamento

Grazia alla nuova struttura e al ventilatore DC Inverter l'unità la nuova unità interna PEA-RP WKA garantisce un **funzionamento** più **silenzioso** rispetto al modello precedente con una riduzione di pressione sonora fino a 10dB(A).

			
Velocità	PEA-RP200GA	Plus	PEA-RP200WKA
	48dBA		38dBA
	X	VELOCITÀ AGGIUNTIVA	41dBA
	51dBA		48dBA
Velocità	PEA-RP250GA	Plus	PEA-RP250WKA
	49dBA		40dBA
	X	VELOCITÀ AGGIUNTIVA	43dBA
	52dBA		46dBA

Elevata efficienza stagionale

Il nuovo design e l'innovazione tecnologica dell'unità interna PEA ha consentito un **aumento significativo dell'efficienza**, sia in termini stagionali che nominali.

