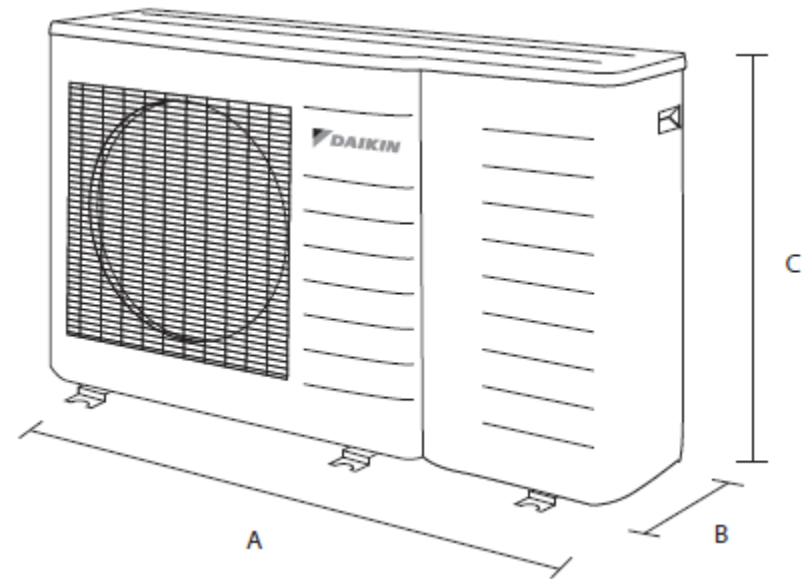


DETTAGLI TECNICI

EWAQ-ADVP

Daikin sistema Idronico solo raffrescamento EWAQ- ADVP

Raffreddamento	EWAQ-ADVP/ACV3P	005	006	007	009	010	011
Capacità Nominale	kW	5,29	6,09	7,19	8,62	9,62	11,10
Campo di modulazione	%	30 ~ 100					
Potenza assorbita	kW	1,94	2,39	2,99	2,83	3,28	3,90
EER		2,73	2,54	2,40	3,05	2,93	2,85
ESEER		3,75	3,83	3,87	4,31	4,30	4,33
Livello di Pressione Sonora ad 1 metro	dB(A)	48		50	51		
Livello di Potenza sonora	dB(A)	62		63	64		
Compressore: tipo		Swing			Scroll		
Compressore: numero	num.	1					
Numero circuiti frigoriferi	num.	1					
Ventilatori	num.	1			2		
Portata aria totale	m ³ /h	*			5760	6000	5820
Gas Refrigerante		R-410A					
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	230/50/1					
Attacchi idraulici	pollici	1"			5/4"		
Portata acqua nominale scambiatore	litri/sec	0,242	0,287	0,340	0,406	0,453	0,525
Prevalenza nominale unità	kPa	49,4	45,1	38,3	58,0	54,6	49,1



Grandezze	005	006	007
A	1190	1190	1190
B	360	360	360
C	805	805	805