

SERIE LF: ASYG18LFCA



Specifiche

	Modello		ASYG18LFCA
	Codice		3NGF8155
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	5.2 (0.9-6.0)
	Riscaldamento		6.3 (0.9-9.1)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	1.52/1.71
EER	Raffrescamento	W/W	3.42
COP	Riscaldamento	W/W	3.68
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. @+10°C	kW	5.2/5.9
SEER	Raffrescamento	W/W	6.94
SCOP	Riscaldamento (Medio)		3.87
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++
	Riscaldamento (Medio)		A
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.8/7.6
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	262
	Riscaldamento		2130
Capacità di deumidificazione		l/h	2.6
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	43/37/33/26
	Unità esterna	Alta	50
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	58
	Unità esterna	Alta	65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna		m³/h
			mm
Dimensioni AxLxP	Unità interna		kg(lbs)
			mm
	Unità esterna		kg(lbs)
			mm
Attacchi tubazioni		mm	6.35/12.8
Diametro scarico condensa (int./est.)			12/16
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m	25 (15)
Massimo dislivello			20
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24
Refrigerante (GWP)			R410A (1,975)

Dimensioni Modelli: ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA

(Misure: mm)

