

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA PODSUFITOWA FUJITSU ABYG-LVTB



Jednostka wewnętrzna podsufitowa FUJITSU ABYG-LVTB

*w komplecie pilot bezprzewodowy

Dostępne warianty:

- ABYG18LVTB - 5,0kW

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ABYG18LVTB
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9÷5,9)
	grzanie		6,0 (0,9÷7,5)
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie) H/M/L/Q	dB(A)	43/40/34/31
	J. wewn. (grzanie) H/M/L/Q		43/40/34/31
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.) Wysoki		57/57
Przepływ powietrza	J. wewn. (chł.) Wysoki	m ³ /h	780
	J. wewn. (grz.) Wysoki		780
Zakres sprężu (standard)		Pa	0 do 90 (25)
Wymiary netto	J. wewn.	mm	198x900x620
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	20 (44)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/12,70
Średnica wężyka skroplin (wewn.)			25

Prosimy o sprawdzenie kompatybilności z wybranym agregatem multisplit.