

Potenza:
60 W3
Velocità

Video dimostrativo
Demonstration movie

ALABAMA



Alabama è il nuovo ventilatore da soffitto di JOHNSON Elettrodomestici. Grazie alla sua linea moderna ed elegante, si adatta ad ogni tipo di ambiente. Dotato di 5 pale in legno verniciato grigio di diametro 132 cm, per un miglior movimento dell'aria, ha una finitura cromata e con il telecomando è possibile impostare le 3 velocità di rotazione, la durata della ventilazione da 1 a 7 ore ed accendere la luce per illuminare tutto il locale o la terrazza.



Alabama is the new ceiling fan from JOHNSON Elettrodomestici. Thanks to its modern and elegant line, it adapts to any type of environment. Equipped with 5 gray painted wooden blades with a diameter of 132 cm, for better air movement, it has a chrome finish and with the remote control you can set the 3 rotation speeds, the duration of ventilation from 1 to 7 hours and turn on the light to illuminate the whole room or terrace.



GIFT BOX		MASTER CARTON			PALLET	CONTAINER		
Size (mm)	Kg	Size (mm)	Pcs	Kg	Pcs	20	40	40HQ
520 x 250 x 225	6.2	520 x 250 x 225	1	6.2	49	930	1860	2310



SCHEDA PRODOTTO PRODUCT DETAILS

ALABAMA

FAMILY	VENTILATION
CODE	ALA
COD. EAN	8008523012427

CARATTERISTICHE	FEATURES
-----------------	----------

Potenza 60 W
Alimentazione 220 - 240V~ 50/60 Hz
Ventilatore a soffitto
Ø 132 cm
3 velocità
Struttura in acciaio 5 pale
Telecomando a infrarossi
Attacco lampadina E27 max 60 W Asta 16.5 cm
Timer 1 – 7 ore

Power 60 W
Power supply 220 - 240V~ 50/60 Hz
Ceiling fan
Ø 132 cm
3 speeds
Steel structure 5 blades
Infrared remote control
E27 bulb socket max 60 W Rod 16.5 cm
Timer 1 – 7 hours



Portata massima	m ³ /min	135,0
Potenza assorbita	W	53,95
Valore di servizio	m ³ /min (W)	2,50
Standard di misurazione per il valore di servizio	IEC 60879:1986 (corr. 1992)	
Consumo energetico in standby	W	0,24
Livello di potenza sonoro	dB (A)	46,0
Massima velocità dell'aria	Metri/sec	2,10
Consumo di elettricità annuo	kWh/a	17,53



Maximum capacity	m ³ /min	135,0
Power absorbed	W	53,95
Service value	m ³ /min (W)	2,50
Measurement standards for service value	IEC 60879:1986 (corr. 1992)	
Standby power consumption	W	0,24
Sound power level	dB (A)	46,0
Maximum air speed	Metri/sec	2,10
Annual electricity consumption	kWh/a	17,53

Dimensioni prodotto: Ø 132 cm x 40 cm
Dimensioni imballo: 520 x 250 x 225 mm
Peso imballo + prodotto: 6.2 Kg
Pezzi x master: 1 pz
Dimensioni master: 520 x 250 x 225 mm
Peso master: 6.2 Kg
Pezzi x pallet: 49
Colli x strato: 7
Strati: 7
Altezza pallet: 190 cm
Peso pallet: 323 Kg
Container 20: 930 pz
Container 40: 1860 pz
Container 40 HQ : 2310 pz
Codice certificazione: CF52-5CS(SN)

Product dimensions: Ø 132 cm x 40 cm
Package dimensions: 520 x 250 x 225 mm
Packaging weight + product: 6.2 Kg
Master pieces: 1 pc
Master size: 520 x 250 x 225 mm
Master Weight: 6.2 Kg
Pieces for pallet: 49
Master for layer: 7
Layers: 7
Height pallet: 190 cm
Weight pallet: 323 Kg
Container 20: 930 pcs
Container 40: 1860 pcs
Container 40 HQ: 2310 pcs
Certification Code: CF52-5CS(SN)

