



SCHEDA INFORMATIVA PER VENTILATORI

Come da Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori.

SPEEDY PLUS BLACK

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F	115,98	m ³ /min
Potenza assorbita dal ventilatore	P	120,6	W
Valori di esercizio	SV	0,96	(m ³ /min)/W
Consumo elettrico in modo "attesa"	P _{SB}	-	W
Consumo elettrico stagionale	Q	38,59	kWh/a
Livello di potenza sonora del ventilatore	L _{WA}	70,25	DB(A)
Velocità massima dell'aria	c	4,9	m/sec
Norme di misura per il valore di esercizio	EN IEC 60879:2019 – Ventilatori e regolatori per il comfort per uso domestico e simile – Metodi per misurare le prestazioni.		

INFORMATION SHEET FOR FANS

As by Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012)

SPEEDY PLUS BLACK

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flowrate	F	115.98	m ³ /min
Fan power input	P	120.6	W
Service value	SV	0.96	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}	-	W
Seasonal power consumption	Q	38.59	kWh/a
Fan sound power level	L _{WA}	70.25	DB(A)
Maximum air velocity	c	4.9	m/sec
Measurement standard for service value	EN IEC 60879:2019 – Comfort fans and regulators for household and similar purposes – Methods for measuring performance.		

Per informazioni più dettagliate / For more detailed information:

ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY -
www.argoclima.com