



## 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

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F	96,97	m <sup>3</sup> /min
Potenza assorbita dal ventilatore	P	93,3	W
Valori di esercizio	SV	1,04	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consumo elettrico in modo "attesa"	P <sub>SB</sub>	0	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L <sub>WA</sub>	63,2	DB(A)
Velocità massima dell'aria	c	3,34	m/sec
Norme di misura per il valore di esercizio	IEC 60879:1986 + (corr.1992)		

## 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

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flowrate	F	96,97	m <sup>3</sup> /min
Fan power input	P	93,3	W
Service value	SV	1,04	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby power consumption	P <sub>SB</sub>	0	W
Fan sound power level	L <sub>WA</sub>	63,2	DB(A)
Maximum air velocity	c	3,34	m/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986 + (corr.1992)		

Per informazioni più dettagliate / For more detailed information:

**ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) -  
ITALY - [www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)**