



EU/1254/2014, Annex, IV

Energy label


ASPIRBIG SUPER


 **ENERGIA** Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP1933**
ASPIRBIG SUPER

A+
A
B
C
D
E
F
G

F

68
db


330 m³/h


ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

EU/1254/2014, Annex, IV

Product fiche

AP1933
ASPIRBIG SUPER

Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			F
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-0,53
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-9,34
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-20,14
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	330
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	75
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>			LWA dB(A) 68
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>			q_{ref} m ³ /s 0,0917
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,23
Fattore di controllo <i>Control factor</i>			CTRL 1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>			MISC 1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>			AEC kWh/a 2,85
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>			AHS kWh/a 7,65
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>			AHS kWh/a 16,91
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>			AHS kWh/a 33,08