

**Direttiva ErP - Regolamenti 1253/2014 - 1254/2014**  
**ErP Directive Regulations 1253/2014 - 1254/2014**

a)	Marchio - Mark	-	<b>AERAULIQA</b>
b)	Modello - Model	-	<b>QDMEV 100</b>
c)	Classe SEC - SEC class	-	C
c1)	SEC climi caldi - SEC warm climates	kWh/m <sup>2</sup> .a	-11,1
c2)	SEC climi temperati - SEC average climates	kWh/m <sup>2</sup> .a	-25,5
c3)	SEC climi freddi - SEC cold climates	kWh/m <sup>2</sup> .a	-50,6
	Etichetta energetica - Energy label	-	No
d)	Tipologia unità - Unit typology	-	Residenziale - unidirezionale Residential - unidirectional
e)	Tipo azionamento - Type of drive	-	azionamento a velocità multiple multi-speed drive
f)	Sistema di recupero calore - Type of Heat Recovery System	-	assente; absent
g)	Efficienza termica - Thermal efficiency of heat recovery	%	N/A
h)	Portata massima - Maximum flow rate	m <sup>3</sup> /h	97
i)	Potenza elettrica (alla portata massima) - Electric power input at maximum flow rate	W	6
j)	Livello potenza sonora (L <sub>WA</sub> ) - Sound power level (L <sub>WA</sub> )	dB(A)	50
k)	Portata di riferimento - Reference flow rate	m <sup>3</sup> /h	68
l)	Differenza di pressione di riferimento - Reference pressure difference	Pa	20
m)	Potenza assorbita specifica (SPI) - Specific power input (SPI)	W/m <sup>3</sup> /h	0,040
n1)	Fattore di controllo - Control factor	-	0,65
n2)	Tipologia di controllo - Control typology	-	Controllo ambientale locale Local demand control
o1)	Trafilamento interno massimo - Maximum internal leakage rate	%	N/A
o2)	Trafilamento esterno massimo - Maximum external leakage rate	%	N/A
p1)	Tasso di miscela interno - Internal mixing rate	%	N/A
p2)	Tasso di miscela esterno - External mixing rate	%	N/A
q)	Segnale avvertimento filtro - Visual filter warning	-	N/A
r)	Istruzioni installazione griglie - Instructions to install regulated grilles	-	vedere libretto istruzioni check the instruction booklet
s)	Indirizzo Internet istruzioni di pre/disassemblaggio - Internet address for pre/disassembly instructions	-	<a href="http://www.aerauliqa.com">www.aerauliqa.com</a>
t)	Sensibilità del flusso alle variazioni di pressione - Airflow sensitivity to pressure variations	%	N/A
u)	Tenuta all'aria interna/esterna - Indoor/outdoor air tightness	m <sup>3</sup> /h	52
v1)	Consumo annuo di energia (AEC) climi caldi; AEC - Annual electricity consumption - warm climates	kWh	0,3
v2)	Consumo annuo di energia (AEC) climi temperati; AEC - Annual electricity consumption - average climates	kWh	0,3
v3)	Consumo annuo di energia (AEC) climi freddi; AEC - Annual electricity consumption - cold climates	kWh	0,3
w1)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi; AHS - Annual heating saved - warm climates	kWh	11,9
w2)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati; AHS - Annual heating saved - average climates	kWh	26,2
w3)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi; AHS - Annual heating saved - cold climates	kWh	51,3