

		AERAULIQA											
a)	Marchio Mark	-											
b)	Modello Model	-	QTC20-1AC	QTC20-3AC	QTC40-1AC	QTC40-3AC	QTC60-1AC	QTC60-3AC	QTC80-3AC	QTC100-3AC	QTC150-3AC	QTC200-3AC	
c)	Tipologia unità Unit typology	-	Non residenziale; unidirezionale Non-residential; unidirectional										
d)	Tipo azionamento Type of drive	-	Azionamento a velocità singola Single speed drive										
e)	Sistema di recupero calore Type of Heat Recovery System	-	nessuno none										
f)	Efficienza termica Thermal efficiency	%	N/A										
g)	Portata nominale Nominal flow rate	m <sup>3</sup> /s	0,300	0,300	0,619	0,569	0,847	0,786	1000	1472	2333	2639	
h)	Potenza elettrica assorbita effettiva Effective electric power input	kW	0,127	0,127	0,358	0,303	0,538	0,483	0,451	1312	1410	3410	
i)	SFP <sub>int</sub> SFP <sub>int</sub>	W/(m <sup>3</sup> /s)	N/A										
j)	Velocità frontale Face velocity	m/s	3,22	3,22	4,57	4,20	4,33	4,02	3,36	4,95	5,12	5,79	
k)	Pressione esterna nominale Nominal external pressure	Pa	156	156	238	233	272	279	190	424	300	655	
l)	Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione Internal pressure drop of ventilation components	Pa	N/A										
m)	Caduta di pressione interna dei componenti estranei alla ventilazione Internal pressure drop of non-ventilation components	Pa	N/A										
n)	Efficienza statica ventilatore Static efficiency of fans	%	41	41	44	49	46	48	46	50	52	52	
o)	Trafilamento interno massimo Maximum internal leakage rate	%	N/A										
p)	Trafilamento esterno massimo Maximum external leakage rate	%	N/A										
q)	Classificazione energetica filtri Energy performance of the filters	-	N/A										
r)	Segnale avvertimento filtro Visual filter warning	-	N/A										
s)	Livello di potenza sonora sulla cassa (L <sub>wa</sub> ) Casing sound power level (L <sub>wa</sub> )	dBA	N/A										
t)	Indirizzo Internet istruzioni di pre/disassemblaggio Internet address for pre/disassembly instructions	-	www.aerauliqa.it										