

a) Produttore Manufacturer	Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany				
Numero articolo Model identifier	15000*300600** (ETA) 15000*400600** (ETA)				
b) Grandezza costruttiva Size	6	7	8	9	
c) Tipo Typology	RVU				
	NRVU	X	X	X	X
	UVU	X	X	X	X
	BVU				
d) Tipo di azionamento Type of drive	VSD	X	X	X	X
	integrated				
	MSD				
e) Tipo di sistema di recupero del calore HRS Type of heat recovery system HRS	integrated				
	none	X	X	X	X
	run-around				
f) Efficienza termica del recupero di calore η_t Thermal efficiency of HRS η_t	other				
		--	--	--	--
					%
g) Portata d'aria nominale Nominal air flow rate		0,28	0,50	0,69	1,25
		1000	1800	2500	4500
h) Potenza elettrica assorbita effettiva Effective electrical power input		0,091	0,160	0,295	0,491
i) SFP_{int} SFP _{int}		--	--	--	--
j) Velocità frontale Face velocity		1,3	1,8	1,9	2,8
k) Pressione esterna nominale $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		100	100	150	150
l) Caduta di pressione interna dei componenti di ventilazione $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	--	--
	filter inlet	--	--	--	--
	filter exhaust	--	--	--	--
n) Efficienza statica dei ventilatori η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		57,8	57,8	65,3	65,3
o) Percentuale di trafilemento esterno External leakage rate		1,2	1,2	1,6	1,8
Percentuale di trafilemento interno Internal leakage rate		--	--	--	--
p) Classificazione energetica dei filtri Energy performance of filters	inlet	--			
	exhaust	--			
q) Descrizione del segnale visivo di avvertimento per il filtro Description of visual filter warning		--			
		--			
Importanza della sostituzione regolare del filtro Importance of regular filter changes		--			
		--			
r) Livello di potenza sonora sulla cassa Casing sound power level		48	49	53	53
s) Indirizzo Internet con le istruzioni di disassemblaggio Internet address for disassembly instructions		www.kampmann.it www.kampmann.co.uk			

RVU = Residential Ventilation Unit (Ventilazione residenziale UVR)
NRVU = None Residential Ventilation Unit (Ventilazione non residenziale UVNR)
UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (Unità di ventilazione unidirezionale UVU)
BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (Unità di ventilazione bidirezionale UVB)

VSD = Variable Speed Drive (Regolazione della velocità)
MSD = Multi Speed Drive (Azionamento a velocità multiple)
* = Size (Grandezza costruttiva)
** = var. control components (Vari accessori di regolazione)