

a) Produttore Manufacturer		Kampmann GmbH							
Numero articolo Model identifier		Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany							
b) Grandezza costruttiva Size		44**56	44**58	45**56	45**58	46**58	47**56	47**58	
c) Tipo Typology	RVU								
	NRVU	X	X	X	X	X	X	X	
	UVU	X	X	X	X	X	X	X	
	BVU								
d) Tipo di azionamento Type of drive	VSD integrated	X	X	X	X	X	X	X	
	MSD integrated								
	none								
e) Tipo di sistema di recupero del calore HRS Type of heat recovery system HRS	run-around	X	X	X	X	X	X	X	
	other								
f) Efficienza termica del recupero di calore η_t Thermal efficiency of HRS η_t		--	--	--	--	--	--	--	%
g) Portata d'aria nominale Nominal air flow rate		0,48	0,74	0,81	0,96	1,29	1,66	1,84	m ³ /s
		1710	2660	2920	3450	4650	5990	6640	m ³ /h
h) Potenza elettrica assorbita effettiva Effective electrical power input		0,079	0,161	0,150	0,202	0,291	0,341	0,370	kW
i) SFP _{int} SFP _{int}		165	218	185	211	225	205	200	W/m ³ s ⁻¹
j) Velocità frontale Face velocity		1,34	2,09	1,68	1,98	2,04	2,08	2,30	m/s
k) Pressione esterna nominale $\Delta p_{s, est}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		0	0	0	0	0	0	0	Pa
l) Caduta di pressione interna dei componenti di ventilazione $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	--	--	--	--	--	Pa
	filter inlet	44	83	60	77	81	76	88	
	filter exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
n) Efficienza statica dei ventilatori η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		26,6	38,1	32,5	36,4	35,8	37,3	44,1	%
o) Percentuale di trafileamento esterno External leakage rate		--	--	--	--	--	--	--	%
	Percentuale di trafileamento interno Internal leakage rate	--	--	--	--	--	--	--	%
p) Classificazione energetica dei filtri Energy performance of filters	inlet	B	B	B	B	B	B	B	
	exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
q) Descrizione del segnale visivo di avvertimento per il filtro Description of visual filter warning		Visualizzazione digitale mostrata sull'apparecchio o nel dispositivo di regolazione.							
		Digital display, readable at device or control panel.							
Importanza della sostituzione regolare del filtro Importance of regular filter changes		Al raggiungimento della differenza di pressione finale, sostituire immediatamente il filtro. La manutenzione regolare del filtro è importante per l'efficienza energetica dell'impianto.							
		Upon reaching the final pressure drop it is recommended to change filter immediately. Regular filter maintenance is important for energy efficiency of the system.							
r) Livello di potenza sonora sulla cassa Casing sound power level		64	71	70	73	75	73	74	dB(A)
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)