

a) Produttore Manufacturer	Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany		
Numero articolo Model identifier	153000**2033*, 153000**3033*, 153000**4033*, 153000**2133*, 153000**3133*, 153000**4133*, 153000**3333*, 153000**4333*,		
b) Grandezza costruttiva Size	46	47	
c) Tipo Typology	RVU		
	NRVU	X	
	UVU	X	
	BVU		
d) Tipo di azionamento Type of drive	VSD	X	
	integrated		
	MSD		
e) Tipo di sistema di recupero del calore HRS Type of heat recovery system HRS	integrated		
	none	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		0,76	m ³ /s
		2730	m ³ /h
h) Potenza elettrica assorbita effettiva Effective electrical power input		0,095	kW
i) SFP_{int} SFP _{int}		125	W/m ³ s ⁻¹
j) Velocità frontale Face velocity		1,20	m/s
k) Pressione esterna nominale $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		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	--	
	filter inlet	40	Pa
	filter exhaust	--	
n) Efficienza statica dei ventilatori η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		39,5	%
o) Percentuale di trafilamento esterno External leakage rate		2,5	%
		3,2	%
p) Classificazione energetica dei filtri Energy performance of filters		--	%
		--	%
q) Descrizione del segnale visivo di avvertimento per il filtro Description of visual filter warning	inlet	B	
	exhaust	--	
r) Livello di potenza sonora sulla cassa Casing sound power level		59	dB(A)
		57	
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)