



HENQ VMC 160

Unidade centralizada de recuperação de calor doméstico com elevada eficiência e regulador de velocidade

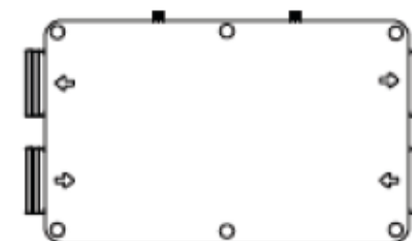
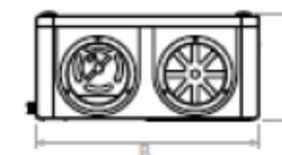
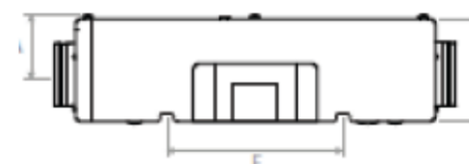
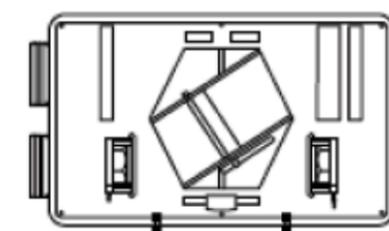
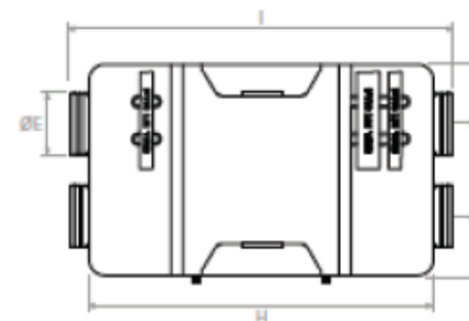
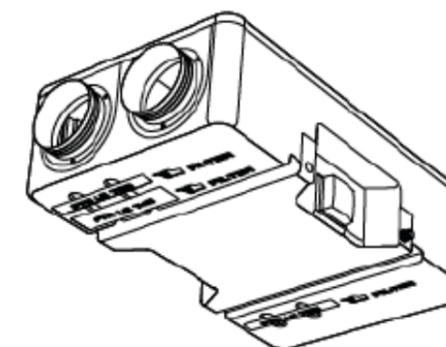
Recuperador de calor: em contracorrente fabricado com material polimero.

Estrutura: autoportante de HMPEPS à prova de água, completa com sistema de extração de filtros e drenagem de condensados. Instalação horizontal.

Ventiladores: com motor EC Brushless de aspiração simples.

Filtros: unidades equipadas de série com filtro de fibra sintética de classe de eficiência G4, com opção de filtro de calsse de eficiência F7 para o ar novo.

Caudal de ar (m³/h)	160
Eficiência térmica (%)	88,7
Pressão estática útil (Pa)	100
DADOS VENTILADOR	
Potência instalada (W)	27
Nº rotações (1/min)	3700
Corrente (A)	0.27
Tensão de alimentação (V)	30
Frequência (Hz)	50
Velocidade (nr)	1 ajustável
FILTROS	
Eficiência Padrão	G4 ISO COARSE > 65%
Eficiência Opcional	F7 ISO e PM1 > 65%



Referência	
HQVMCRDCD25	

	A	B	C	D	E	F	H	I	K
mm	149	550	255	243	156	440	900	1000	268