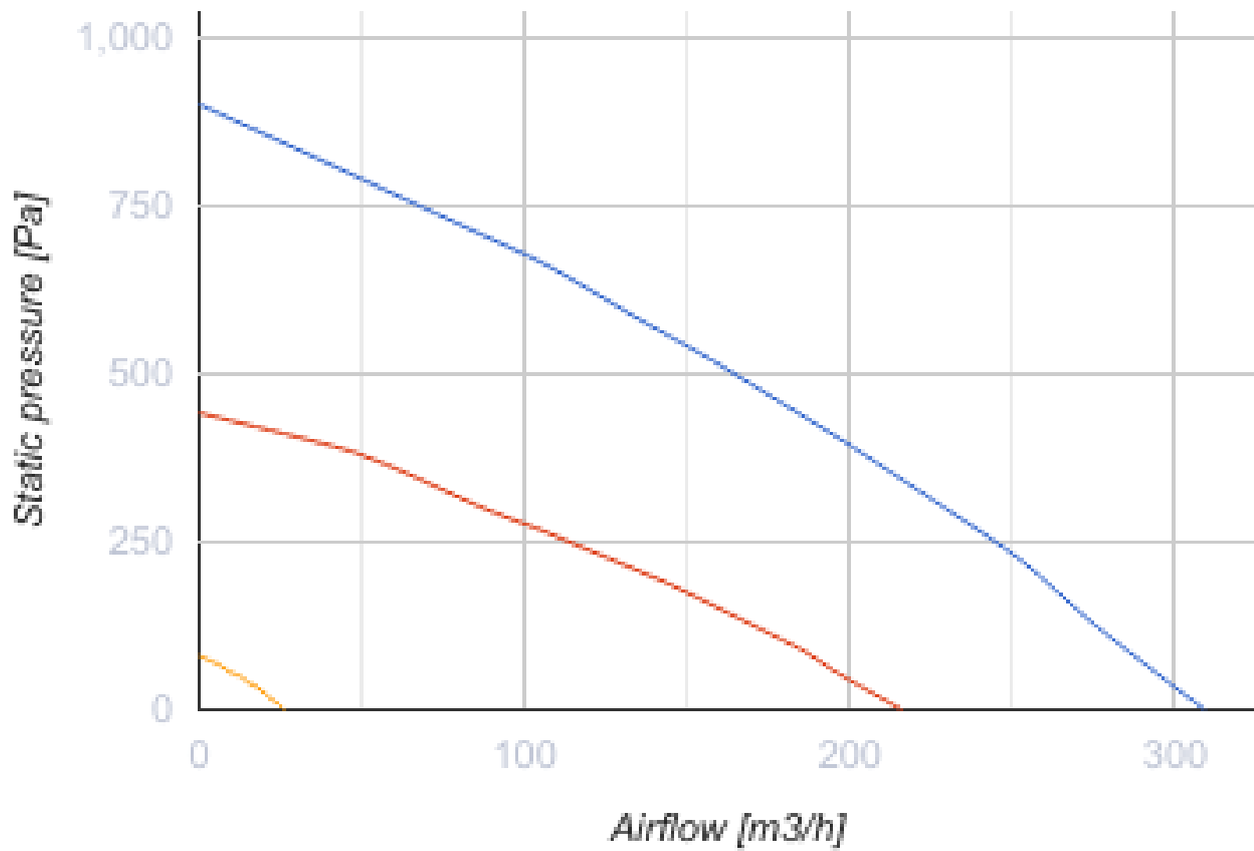


Enave-C 200 P A14



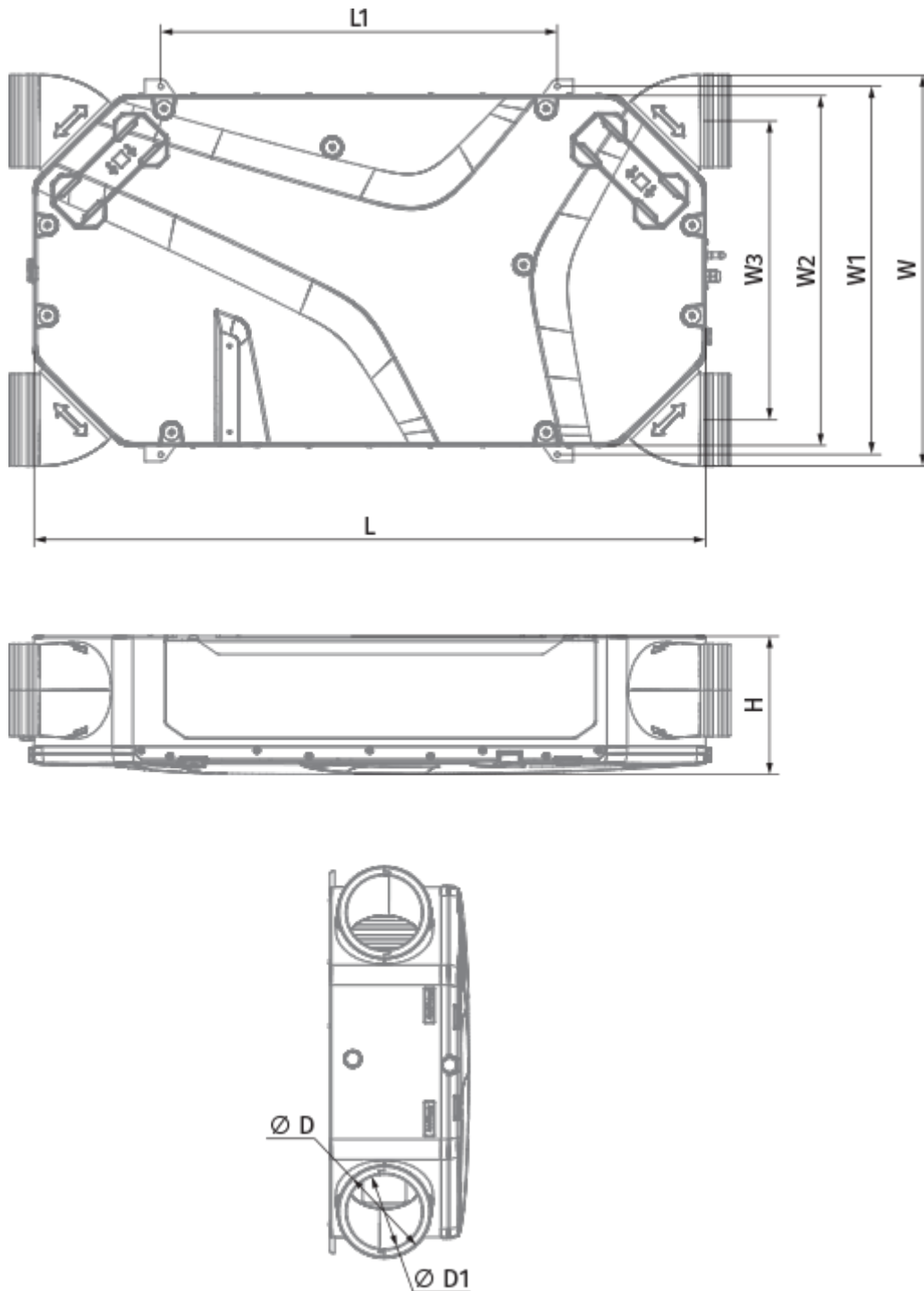
- Max. Förderleistung: 309
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: Coarse > 60 %
- Zuluftfilter: Coarse > 60 % (опція: ePM1 60 %)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Bypass: Manual
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: EPP
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional

	Maßeinheit	Enave-C 200 P A14
Luftkanalgröße	mm	125 / 160
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	169
Stromaufnahme	A	1.28
Max. Förderleistung	m ³ /h	309
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	87
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	12
Abluftfilter	-	Coarse > 60 %
Zuluftfilter	-	Coarse > 60 % (опція: ePM1 60 %)
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

Ø D	Ø D1	H	L	L1	W	W1	W2	W3
160	125	241	1160	685	680	642	610	541



Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 200x165x48 Coarse 90% G4		Panel filter G4

SF 200x165x48 ePM1 65% F7		Panelfilter F7
---------------------------	---	----------------

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HV2		Feuchtigkeitssensor
CO2-3		CO2 Sensor
CO2-1		CO2 Sensor
CO2-2		CO2 Sensor
HR-S		Elektromechanische Hygrostate

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 160/600		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 160/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 160/1200		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KRV 160		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

[Belimo TF230](#)



Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen