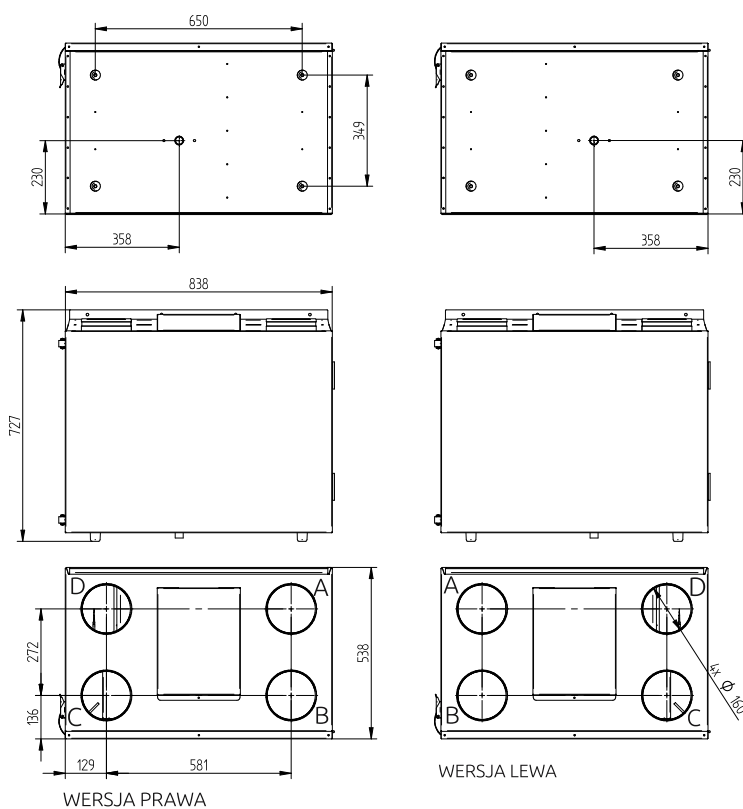


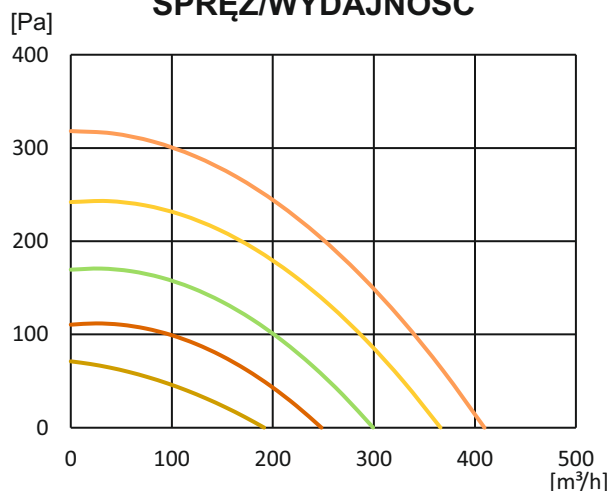
DANE TECHNICZNE

		340 V	340 V L
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m ³ /h	340	340
Powierzchnia wentylowana do	m ²	155	155
Klasa efektywności energetycznej	-	A+*	A+*
Sprawność do	%	92	92
Pobór energii	W	18-149	18-149
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500	500
Średnica króćców	mm	160	160
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	38	38
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
Masa	kg	57	57
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	tworzywo
Automatyka	-	V3	V3
Sterownik ścienny	-	tak	tak
System XF	-	nie	nie
Moduł internetowy	-	tak	tak
Malowane wewnątrz	-	nie	nie

*Przy zastosowaniu lokalnego sterowania wg zapotrzebowania



- A - powietrze pobierane z zewnątrz budynku
- B - powietrze pobierane z pomieszczeń
- C - powietrze nawiewane do pomieszczeń
- D - powietrze wyrzucane na zewnątrz budynku

SPRĘŻ/WYDAJNOŚĆ**SPRAWNOŚĆ/WYDAJNOŚĆ**