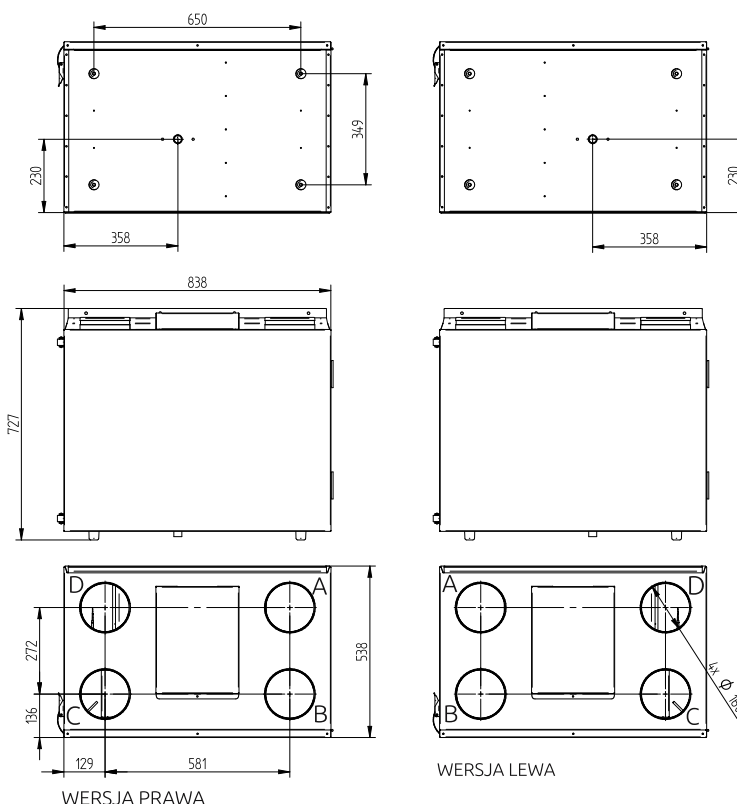


DANE TECHNICZNE

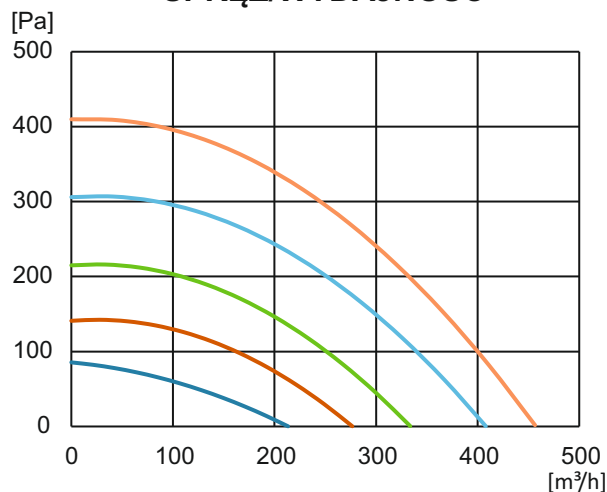
		400 V	400 V L	400 V XF	400 V XF L	400 V XF E	400 V XF L E
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m ³ /h	400	400	400	400	400	400
Powierzchnia wentylowana do	m ²	180	180	180	180	180	180
Klasa efektywności energetycznej	-	A+*	A+*	A+*	A+*	A	A
Sprawność do	%	92	92	92	92	91,2	91,2
Pobór energii	W	27-177	27-177	27-177	27-177	20-180	20-180
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500	500	500	500	500	500
Srednica króćców	mm	160	160	160	160	160	160
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	34,7	34,7	34,7	34,7	38	38
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%					
Masa	kg	57	57	57	57	57	57
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo	entalpiczny	entalpiczny
Automatyka	-	V2	V2	V2	V2	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak
System XF	-	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Moduł internetowy	-	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Malowane wewnątrz	-	nie	nie	nie	nie	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

