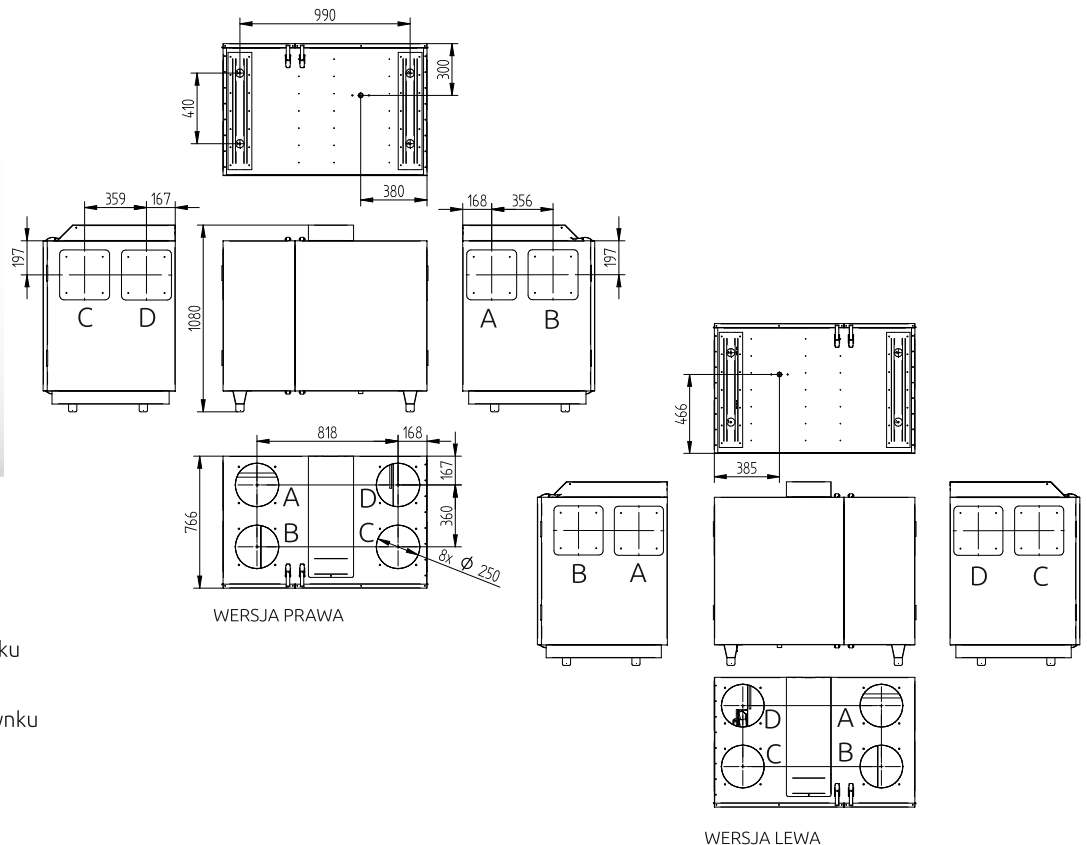


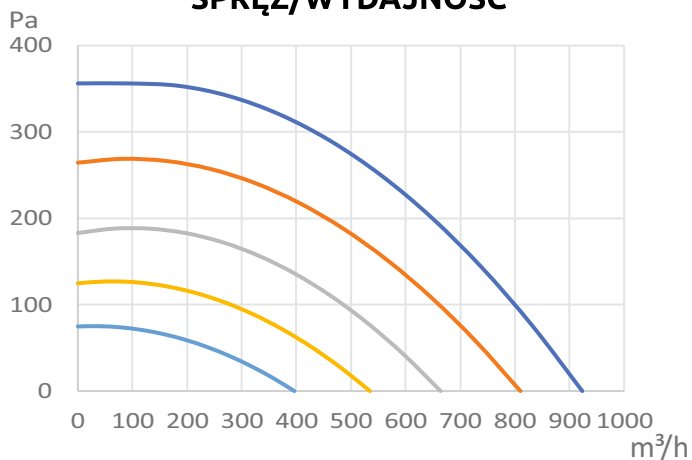
DANE TECHNICZNE

		800 V/H XF	800 V/H XF L
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m³/h	800	800
Powierzchnia wentylowana do	m²	360	360
Klasa efektywności energetycznej	-	A+*	A+*
Sprawność do	%	91	91
Pobór energii	W	34-330	34-330
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	2000	2000
Srednica króćców	mm	250	250
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	40	40
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75%	ISO COARSE 75%
Masa	kg	125	125
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	tworzywo
Automatyka	-	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak
System XF	-	tak	tak
Moduł internetowy	-	nie	nie
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**