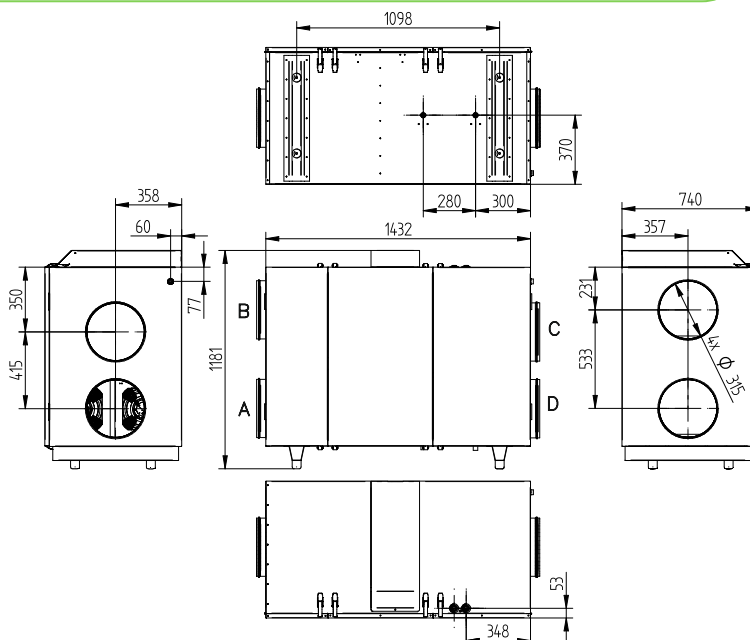


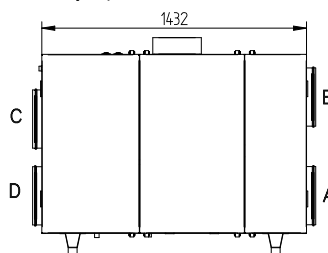
## DANE TECHNICZNE

1330 H

Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	1330
Powierzchnia wentylowana do	m <sup>2</sup>	600
Klasa efektywności energetycznej	-	A
Sprawność do	%	87
Pobór energii	W	27-674
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	3000
Średnica króćców	mm	315
Poziomka mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	34,2
Klasa filtracji	-	ePM 10 50%
Masa	kg	163
Rodzaj wymiennika	-	aluminium
Automatyka	-	V2
Sterownik ścienny	-	tak
System XF	-	tak
Moduł internetowy	-	tak



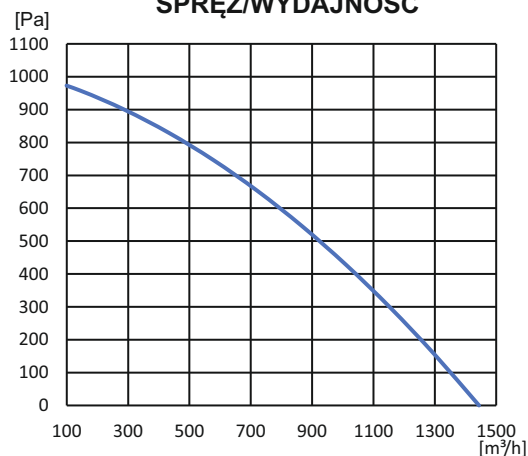
Wersja prawa



Wersja lewa

- 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

