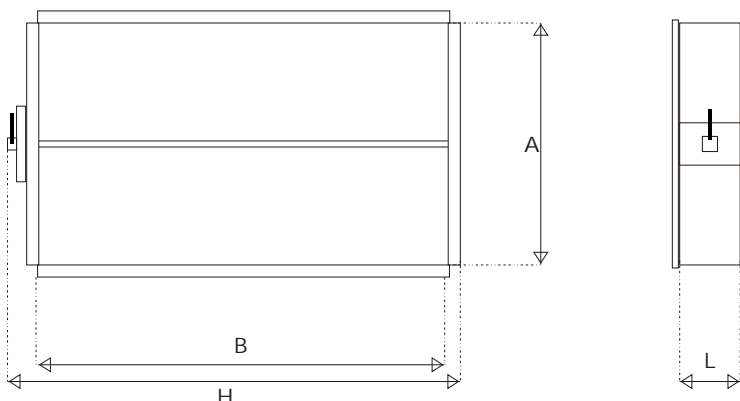


## Przepustnica jednopłaszczyznowa prostokątna A



A [mm]	B [mm]	L [mm]	H [mm]	masa [kg]
160	160	170	222	1,9
160	200	170	262	2,0
160	250	170	312	2,3
160	315	170	377	2,7
160	400	170	422	3,0
200	200	210	262	2,6
200	250	210	312	3,0
200	315	210	377	3,4
200	400	210	422	4,0
200	500	210	562	4,7
250	250	260	312	3,7
250	315	260	377	4,3
250	400	260	422	4,8
250	500	260	562	5,7
250	630	260	592	6,7
315	315	325	377	5,3
315	400	325	422	6,2
315	500	325	562	7,1
315	630	325	692	8,4
315	800	325	862	10,0

Przepustnice s<sup>ą</sup> stosowane w urz<sup>ąd</sup>zeniach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych do zmiany przepływu obj<sup>ę</sup>tości powietrza oraz odci<sup>ę</sup>cia przepływu powietrza. Wykonywane s<sup>ą</sup> jako jedno- i wielopłaszczyznowe. Przepustnice jedno - płaszczyznowe stosowane s<sup>ą</sup> przede wszystkim do odci<sup>ę</sup>cia przepływu, a rzadziej do regulacji nat<sup>ę</sup>żenia przepływu powietrza (tylko przy małych przekrojach poprzecznych przewodów). Przepustnice wielopłaszczyznowe znajduj<sup>ą</sup> zastosowanie przede wszystkim w układach sterowania i regulacji nat<sup>ę</sup>żenia przepływu powietrza oraz do zmiany udziału poszczególnych składników powietrza. Przepustnice jednopłaszczyznowe wykonywane s<sup>ą</sup> zgodnie z norm<sup>ą</sup> BN-70/8865 - 30. Przepustnice mog<sup>ą</sup> by<sup>ć</sup> sterowane r<sup>u</sup>cznie lub siłownikiem. Siłowniki mog<sup>ą</sup> by<sup>ć</sup> z nap<sup>ie</sup>dem elektrycznym 24V lub 230V lub z nap<sup>ie</sup>dem pneumatycznym 4,8 bar.