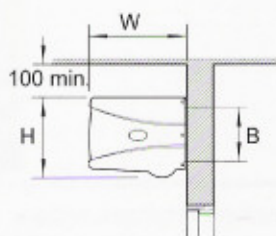
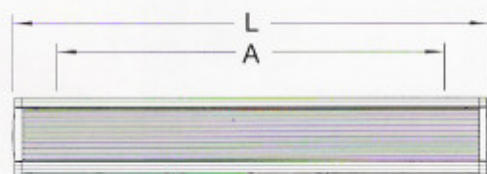


SPECYFIKACJA TECHNICZNA KURTYN POWIETRZNYCH



Modele	Wymiary (mm)	
	A	B
CAB/DAB10A	940	125
CAB/DAB15A	1440	125
CAB/DAB10E	940	125
CAB/DAB15E	1440	125
CAB/DAB10W	940	125
CAB/DAB15W	1440	125

Dane techniczne modeli CAB oraz DAB

MODEL	Wymiary L x H x W mm	Moc grzewcza kW	Zasilanie		Masa kg	Max. prędkość powietrza m/s	Max. przepływ powietrza m ³ /h	Maksymalna wysokość montażu m	Poziom głośności (silny/słaby strumień powietrza) dB(A)*
			Napięcie V	Prąd A					
CAB10A	1057x262x316	—	220-240V~ 1PN	0.3	5.5	9	1200	2.7	54 / 50
CAB15A	1557x262x316	—	220-240V~ 1PN	0.5	21.5	9	1800	2.7	55 / 51
DAB10A	1060x360x390	—	220-240V~ 1PN	1.5	21.5	13.5	3000	4.0	58 / 52
DAB15A	1560x360x390	—	220-240V~ 1PN	2.3	27.5	13.5	4000	4.0	59 / 53
CAB10E	1057x262x316	4.5 / 9.0	380-415V~ 3PN	13.5	20.5	9	1200	2.7	54 / 50
CAB15E	1557x262x316	6.75 / 13.5	380-415V~ 3PN	20.	29	9	1800	2.7	55 / 51
DAB10E	1060x360x390	6.0 / 12.0	380-415V~ 3PN	18.9	26.5	13.5	3000	4.0	58 / 52
DAB15E	1560x360x390	9.0 / 18.0	380-415V~ 3PN	19.6	35	13.5	4000	4.0	59 / 53
CAB10W	1057x262x316	9.0	220-240V~ 1PN	0.3	18	8	1100	2.7	53 / 49
CAB15W	1557x262x316	13.5	220-240V~ 1PN	0.5	24.5	8	1700	2.7	54 / 50
DAB10W	1060x360x390	12.0	220-240V~ 1PN	1.5	25	13	2500	4.0	57 / 51
DAB15W	1560x360x390	18.0	220-240V~ 1PN	2.3	32	13	3500	4.0	58 / 53

* mierzony w odległości 3m od urządzenia.

Zestawy montażowe do sufitów podwieszanych

Model	Zastosowanie do kurtyn	Minimalna głębokość przestrzeni międzysufitowej (mm)	Rozmiar otworu w suficie (mm)	Masa zestawu (kg)
CABKT10	CAB10E/A/W	365	$610 \pm 5 \times 1210 \pm 5$	6
CABKT15	CAB15E/A/W	365	$610 \pm 5 \times 1810 \pm 5$	9
DABKT10	DAB10E/A/W	460	$610 \pm 5 \times 1210 \pm 5$	8
DABKT15	DAB15E/A/W	460	$610 \pm 5 \times 1810 \pm 5$	10