



| DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	KURTYNA WODNA				KURTYNA ELEKTRYCZNA				KURTYNA ZIMNA			
		WING W100	WING W150	WING W200		WING E100	WING E150	WING E200		WING C100	WING C150	WING C200	
		EC	EC	EC		EC	EC	EC		EC	EC	EC	
nr artykułu VTS		1-4-2801-0065	1-4-2801-0066	1-4-2801-0067	1-4-2801-0068	1-4-2801-0069	1-4-2801-0060	1-4-2801-0061	1-4-2801-0062	1-4-2801-0063			
maksymalna szerokość drzwi (i urządzenie)	m	1	1,5	2	1	1,5	2		1	1,5	2		
maksymalna wysokość drzwi (pionowy zasięg strumienia)**	m		3,7			3,7			4				
maksymalna wydajność powietrza***	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600			
zakres mocy grzewczej*	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 lub 4/6	4/12 lub 8/12	6/15 lub 9/15						
maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C		95			-			-				
maksymalne ciśnienie robocze	MPa		1,6			-			-				
pojemność wodna	dm³	1,6	2,6	3,6		-			-				
liczba rzędów wymiennika ciepła	szt.		2			-			-				
napięcie zasilania	V/ph/Hz	~ 230/1/50				~230/1/50 dla 2kW ~400/3/50 dla 2/4/6kW				~230/1/50			
moc grzałek elektrycznych	kW		-		2 i 4	4 i 8	6 i 9		-				
prąd znamionowy grzałek elektrycznych	A		-		3/6/maks.9	6/11,3/ maks.17,3	8,5/12,9/ maks.21,4		-				
moc silnika (silnik EC)	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26			
prąd znamionowy (silnik EC)	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9			
masa urządzenia (bez wody) EC	kg	21,5	29	37,5	22	30,5	39	19	25,5	32,5			
stopień ochrony	IP					20							

Bieg wentylatora	Poziom hałas	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200					
		1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m			
		61	63	66	62	62	64	66	67	67			
III													
II	dB(A)***	59	62	65	55	60	63	63	66	65			
I		56	57	60	53	55	59	57	58	61			

* dostępne moce grzewcze w konfiguracji możliwości sterowania: Wing E100 2/6kW lub 4/6kW, dla Wing E150 4/12kW lub 8/12kW, Dla Wing E200 6/18kW lub 9/15kW

** zasięg strumienia powietrza zależy od biegu pracy kurtryny

*** warunki pomiaru: pokładowa przesłona, montaż horyzontalny na ścianie, pomiar dokonywany w odległości 3m od urządzenia