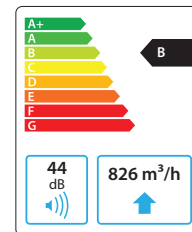


Domekt S 800 F C5

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	826
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	229
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,161
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,14
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	181
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	75
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	371x287x46
Unit dimensions BxHxL, mm	475x350x973
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400
Masa (kg)	37



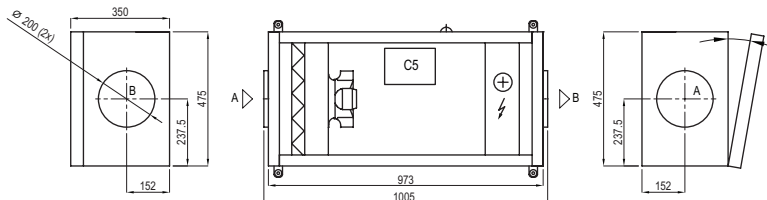
Dane akustyczne

Poziom hałas średnio ważony L_{WA}, dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	60
Wylot nawiewu	65
Obudowa	44

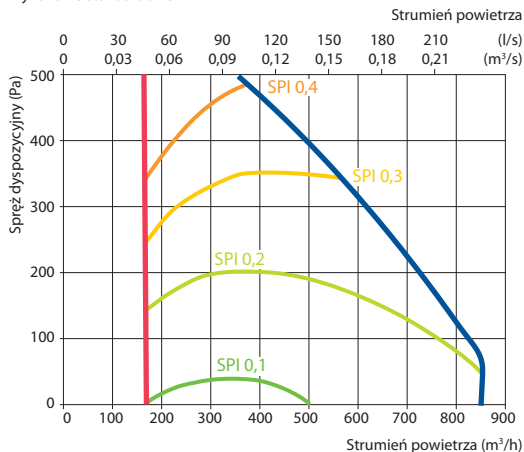
Ciśnienie akustyczne średnio ważone L_{PA}, dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	33
-----------	----



Wydajność

Wykonanie standardowe



Dane techniczne

Typ	Napięcie zasilania / liczba faz (V)	Moc nagrzewnicy powietrza (kW)	Maksymalny pobór prądu (A)	ΔT (°C)
Domekt S 800 F-HE/6	3~400	6,0	10,3	30,3
Domekt S 800 F-HE/9	3~400	9,0	14,6	45,5
Domekt S 800 F-HW	1~230	-	1,9	-

Wodna nagrzewnica powietrza

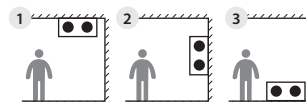
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	6,3	5,2	4,1
Przepływ wody (dm ³ /h)	277	230	181
ΔP wody (kPa)	4,8	3,8	3
Temperatura wlot/wylot (°C)	-5/20,0	-5/15,9	-5/11,6
Moc maksymalna (kW)	6,3	5,2	4,1
Podłączenie (")		½	

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-200+LF24/CM24
Tłumiki akustyczne	A AGS-200-50-600-M
	B AGS-200-50-900-M
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Chłodnica wodna	DCW-0,9-6
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSP61
Czerpnia/wyrzutnia	LD-200
Chłodnica freonowa	DCF-0,9-6
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140



Uniwersalny układ króćców



2 3 tylko z nagrzewnicą wodną