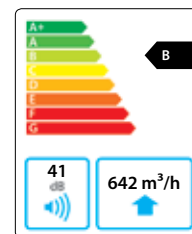


Domekt S 650 F

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	642
Masa (kg)	35
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,125
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,15
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	371×235×46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	63
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	172
Automatyka	C5.1
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300



C5.1



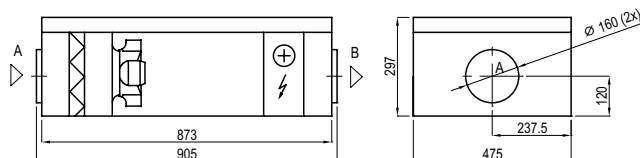
Dane akustyczne

Poziom hałasu średnio ważony L_{wAr} dB(A)
przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	63
Wylot nawiewu	69
Obudowa	41

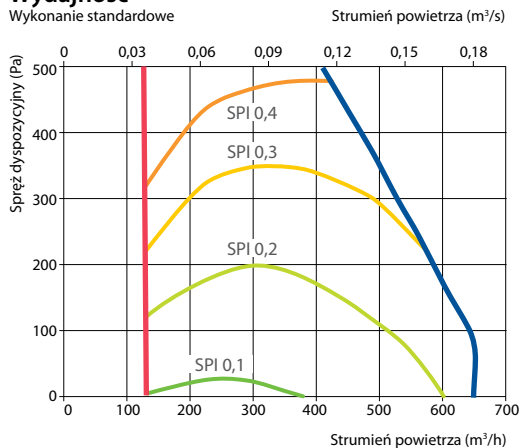
Ciężenie akustyczne średnio ważne L_{pAr} dB(A)
pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m²,
odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	30
-----------	----



Wydajność

Wykonanie standardowe



Dane techniczne

Typ	Napięcie zasilania / liczba faz (V)	Moc nagrzewnicy powietrza (kW)	Maksymalny pobór prądu (A)	ΔT (°C)
Domekt S 650 F-HE/3	1~230	3,0	14,7	13
Domekt S 650 F-HE/6	3~400	6,0	10,4	26

Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	A AGS-160-50-600-M
	B AGS-160-50-900-M
PPU	–
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSP61
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140