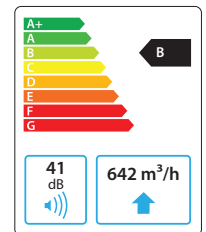


# Domekt S 650 F C5

Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)	642
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	178
Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)	0,125
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m <sup>3</sup> /h))	0,15
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	172
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	63
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	371x235x46
Unit dimensions BxHxL, mm	475x297x873
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	35



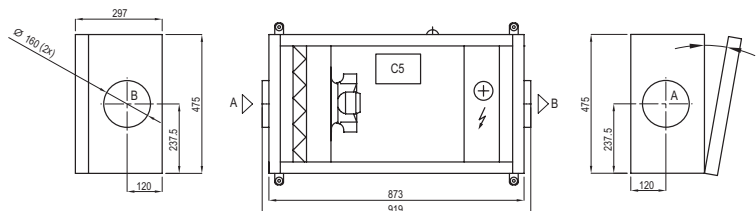
## Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	63
Wylot nawiewu	69
Obudowa	41

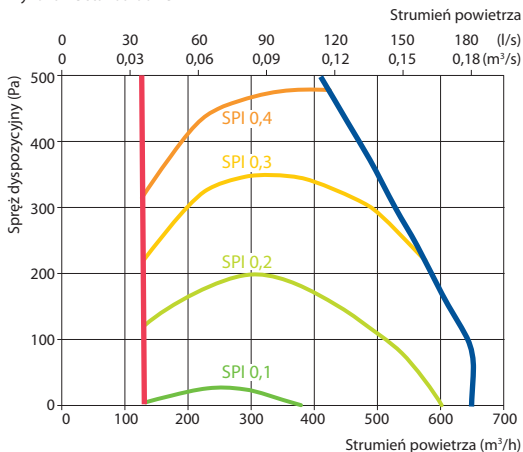
Ciężenie akustyczne średnio ważne  $L_{pA,r}$  dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m<sup>2</sup>, odległość od źródła hałasu – 3 m.

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



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Dane techniczne

Typ	Napięcie zasilania / liczba faz (V)	Moc nagrzewnicy powietrza (kW)	Maksymalny pobór prądu (A)	$\Delta T$ (°C)
Domekt S 650 F-HE/3	1~230	3,0	14,7	19,5
Domekt S 650 F-HE/6	3~400	6,0	10,4	39,1

## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF24/CM24
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
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140



Uniwersalny układ króćców

