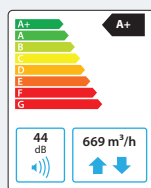


Domekt R 600 V C6M

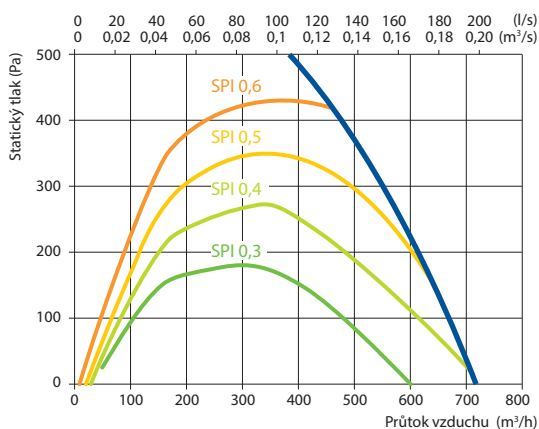
Maximální vzduchový výkon, m ³ /h	669
Maximální vzduchový výkon, l/s	186
Referenční průtok, m ³ /s	0,130
Referenční tlaková ztráta, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,25
Tepelná účinnost rekuperace tepla, %	84
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	1,5/8,9
Přívodní napětí (V)	1~230
Maximální provozní proud HE (A)	9,5
Min. průřez napájecího vodiče, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství (W)	167
Elektrický příkon ventilátoru při referenčním průtoku (W)	59
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	44
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	32
Rozměry filtrů BxHxL, mm	515×240×46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	905×750×610
Montážní prostor, mm	900
Hmotnost jednotky (kg)	82

NOVINKA



Výkon

Jednotka ve standardním provedení



Příslušenství

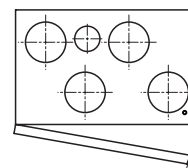
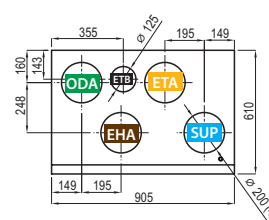
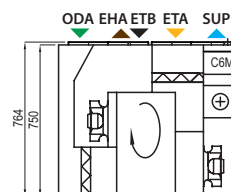
Zavírací klapka	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Tlumič hluku	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Vodní ohřivač	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Dvoucestný ventil (ohřivač)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Vodní chladič	DCW-0,5-3
Dvoucestný ventil (chladič)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Venkovní mřížka	LD-200
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-250
Vodní ohřivač/chladič DX	DCF-0,5-3
Jednotka tepelného čerpadla	MOU-12HFN8+KA8140

Teplotní účinnost

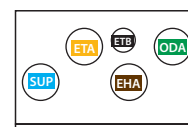
	Zima				Léto			
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

vnitřní +22 °C, 20 % RH

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



- ▶ ODA – sání z exteriéru
- ▶ SUP – přívod do interiéru
- ▶ ETA – odtah z interiéru
- ▶ EHA – výfuk do exteriéru
- ▶ ETB – hrdlo dodatečného odtahu (by-pass, bez styku s rekuperačním výměníkem)