

# DIŞ HAVA PANJURU

## OUTSIDE AIR LOUVER

### РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ

Seçim Tablosu

Selection Table

Таблица Выбора

Hava Yönü İçten Dışa			Hava Yönü Dıştan İçe		
Direction of Air Inward To Outward			Direction of Air Outward To Inward		
Выброс Воздуха Из Помещения Наружу			Приток Воздуха В Помещение Снаружи		
$V_{\text{efek.}}$ (m/s)	Basınç Kaybı (Pa)	Ses Seviyesi dB(A)	Basınç Kaybı (Pa)	Ses Seviyesi dB(A)	
$V_{\text{efek.}}$ (m/s)	Pressure Loss (Pa)	Sound Level dB(A)	Pressure Loss (Pa)	Sound Level dB(A)	
$V_{\text{efek.}}$ (m/c)	Потеря Давления (Pa)	Показатели Шума dB(A)	Потеря Давления (Pa)	Показатели Шума dB(A)	
1.50	10	30	14	35	
2.00	19	40	24	44	
2.50	29	47	36	51	
3.00	42	52	52	55	
3.50	58	57	70	60	
4.00	72	60	91	64	
5.00	115	67	145	71	
6.00	165	72	200	75	

$$V_{\text{efek.}} = \frac{V}{2160 \times L \times H}$$

L	Metre Cinsinden Ölçü	Dimension Measured In Meters	Размер (м)
H	Metre Cinsinden Ölçü	Dimension Measured In Meters	Размер (м)
$V_{\text{efek.}}$	Hava Hızı (m/s)	Air Speed (m/s)	Скорость Воздуха (м/с)
V	Hava Debisi ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	Air Flow Rate ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	Объем Воздуха ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )

Panjur Net Alanı ( $\text{m}^2$ )Net Area Of The Grille ( $\text{m}^2$ )Площадь Живого Сечения ( $\text{м}^2$ )

H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	0.009	0.012	0.015	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.033	0.036	0.039	0.042	0.045	0.048	0.051	0.054	0.057	0.060
150	0.014	0.018	0.023	0.027	0.032	0.036	0.041	0.045	0.050	0.054	0.059	0.063	0.068	0.072	0.077	0.081	0.086	0.090
200	0.018	0.024	0.030	0.036	0.042	0.048	0.054	0.060	0.066	0.072	0.078	0.084	0.090	0.096	0.102	0.108	0.114	0.120
250	0.023	0.030	0.038	0.045	0.053	0.060	0.068	0.075	0.083	0.090	0.098	0.105	0.113	0.120	0.128	0.135	0.143	0.150
300	0.027	0.036	0.045	0.054	0.063	0.072	0.081	0.090	0.099	0.108	0.117	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180
350	0.032	0.042	0.053	0.063	0.074	0.084	0.095	0.105	0.116	0.126	0.137	0.147	0.158	0.168	0.179	0.189	0.200	0.210
400	0.036	0.048	0.060	0.072	0.084	0.096	0.108	0.120	0.132	0.144	0.156	0.168	0.180	0.192	0.204	0.216	0.228	0.240
450	0.041	0.054	0.068	0.081	0.095	0.108	0.122	0.135	0.149	0.162	0.176	0.189	0.203	0.216	0.230	0.243	0.257	0.270
500	0.045	0.060	0.075	0.090	0.105	0.120	0.135	0.150	0.165	0.180	0.195	0.210	0.225	0.240	0.255	0.270	0.285	0.300
550	0.050	0.066	0.083	0.099	0.116	0.132	0.149	0.165	0.182	0.198	0.215	0.231	0.248	0.264	0.281	0.297	0.314	0.330
600	0.054	0.072	0.090	0.108	0.126	0.144	0.162	0.180	0.198	0.216	0.234	0.252	0.270	0.288	0.306	0.324	0.342	0.360