

# Aksiyel Tip Su ve Buhar Serpantinli Hava Perdeleri

## kullanıldığı yerler

merkezi sistem ile ısıtma-soğutma yapılan binalarda | süpermarketler  
büyük restoranlar | büyük mağazalar | büyük oteller | hastaneler | okullar  
havaalanları | terminaler | tüm kalabalık ziyarete açık alanlar

çapraz esintili plastik  
fan pervanesi çap 130 mm



## TEKNİK DETAYLAR

CİHAZ MODELİ		AXWH 25	AXWH 30	AXWH 35	
Takılabilir	Yükseklik	m	8.00	8.00	8.00
	Genişlik	m	2.50	3.00	3.50
Su Giriş Sıcaklığı		°C	70	70	70
Hava Giriş Sıcaklığı		°C	20	20	20
Isıtıcı (Serpantin) Kapasitesi (Yüksek - Düşük)		kW	120 / 89	119 / 85	165 / 125
Su Çıkış Sıcaklığı		°C	50	50	50
Hava Çıkış Sıcaklığı		°C	31 / 35	32 / 36.5	32 / 36
Basınç Kaybı (su) ΔP		kPa	14.46 / 8.5	19.8 / 10.9	32.7 / 19.95
Su Akış Hızı		lt/sn	1.46 / 1.1	1.45 / 1.05	2 / 1.5
Hava Debisi		m <sup>3</sup> /h	30600 / 17360	28500 / 15200	40200 / 23600
Motor Hızı		rpm	1360 / 1050	1320 / 1050	1360 / 1050
Güç Kaynağı		V/Ph/Hz	230 / 1/ 50	230 / 1/ 50	230 / 1/ 50

Hava çıkış hızı ve hava debisi cihaz filtresizken elde edilen verilerdir.



Selenoid Vana\*

Selenoid Vana: 2/2 normalde kapalı, elektromanyetik vana  
Model: EVM20-N2-C2  
Voltaj: 220VAC  
Montaj Çapı: 1",  
Orifis: 26 mm,  
Basınç: 0.2-16 bar,  
Akışkan: Su, hava ve gaz,  
Verilebilir Sıcaklık: 90°C



Selenoid Vana\*

Selenoid Vana: 2/2 normalde kapalı, elektromanyetik vana  
Model: EAR-004  
Voltaj: 220VAC  
Montaj Çapı: 1",  
Orifis: 26 mm  
Basınç: 0.5-4 bar  
Akışkan: Buhar ve sıcak su  
Verilebilir Sıcaklık: 140°C