

KURTYNA POWIETRZNA Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ

FK120W



ZASTOSOWANIE

Kurtyna o ultracienkiej nowoczesnej, metalowej konstrukcji. Wszystkie modele przeznaczone są do montażu na wysokości do 3 metrów nad podłogą.



Podwójna technologia bezpieczeństwa



Bezprzewodowe sterowanie pilotem



Nagrzewnica wodna



Niezawodny wentylator

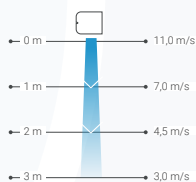


Regulowana strumienica

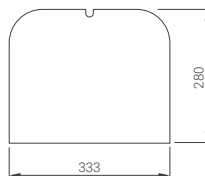
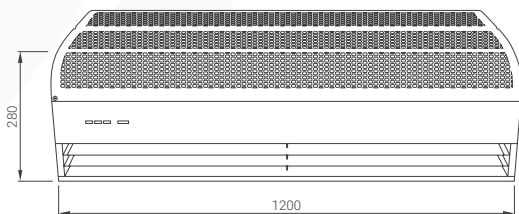


Nowoczesny panel sterowania

PRĘDKOŚĆ PRZEPLYWU POWIETRZA



WYMIARY KURTYNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model		FK120W	
Napięcie	V	230	
Częstotliwość	Hz	50	
Przepływ powietrza	Wysoki bieg	m ³ /h	1900
	Niski bieg	m ³ /h	1600
Poziom hałasu	dB	< 57	
Średnica rur przyłączeniowych	cale	3/4"	
Wejściowa temperatura powietrza	°C	15	
Temperatura wody 100°C - 65°C	Prędkość przepływu wody	m/s	0,65
	Przepływ wody	kg/h	1170
	Opór nagrzewnicy	Pa	2715
	Temperatura wyjściowa	°C	53
	Moc grewcza	kW	28
Temperatura wody 90°C - 60°C	Prędkość przepływu wody	m/s	0,52
	Przepływ wody	kg/h	1170
	Opór nagrzewnicy	Pa	2160
	Temperatura wyjściowa	°C	49
	Moc grewcza	kW	21
Temperatura wody 85°C - 55°C	Prędkość przepływu wody	m/s	0,6
	Przepływ wody	kg/h	1070
	Opór nagrzewnicy	Pa	2500
	Temperatura wyjściowa	°C	47
	Moc grewcza	kW	17
Waga netto / Waga brutto	kg	24,0 / 27,0	