

# Kurtyna powietrzna Ferono FK150W z nagrzewnicą wodną

Producent: Ferono | Kod: FK150W | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Przepływ powietrza / wysoki (m³/h)	2500
Przepływ powietrza / niski (m³/h)	2500
Poziom hałasu (dB)	< 59
Średnica rur przyłączeniowych (cale)	3/4"
Wejściowa temperatura powietrza (°C)	15
Temperatura wody 100°C-65°C / Prędkość przepływu wody (m/s)	0.82
Temperatura wody 100°C-65°C / Przepływ wody (kg/h)	1460
Temperatura wody 100°C-65°C / Opór nagrzewnicy (Pa)	3390
Temperatura wody 100°C-65°C / Temperatura wyjściowa (°C)	53
Temperatura wody 100°C-65°C / Moc grzewcza (W)	36
Temperatura wody 90°C-60°C / Prędkość przepływu wody (m/s)	0.82
Temperatura wody 90°C-60°C / Przepływ wody (kg/h)	1460
Temperatura wody 90°C-60°C / Opór nagrzewnicy (Pa)	2700
Temperatura wody 90°C-60°C / Temperatura wyjściowa (°C)	49
Temperatura wody 90°C-60°C / Moc grzewcza (W)	27
Temperatura wody 85°C-55°C / Prędkość przepływu wody (m/s)	0.75
Temperatura wody 85°C-55°C / Przepływ wody (kg/h)	1330
Temperatura wody 85°C-55°C / Opór nagrzewnicy (Pa)	3115
Temperatura wody 85°C - 55°C / Temperatura wyjściowa (°C)	47
Temperatura wody 85°C-55°C / Moc grzewcza (W)	21

Waga netto / Waga brutto (kg)

29,0 / 32,0