

Kurtyna powietrzna Ferono FK120W z nagrzewnicą wodną

Producent: Ferono | Kod: FK120W | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Przepływ powietrza / wysoki (m³/h)	1900
Przepływ powietrza / niski (m³/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
Temperatura wody 100°C-65°C / Przepływ wody (kg/h)	1170
Temperatura wody 100°C-65°C / Opór nagrzewnicy (Pa)	2715
Temperatura wody 100°C-65°C / Temperatura wyjściowa (°C)	53
Temperatura wody 100°C-65°C / Moc grzewcza (W)	28
Temperatura wody 90°C-60°C / Prędkość przepływu wody (m/s)	0.52
Temperatura wody 90°C-60°C / Przepływ wody (kg/h)	1170
Temperatura wody 90°C-60°C / Opór nagrzewnicy (Pa)	2160
Temperatura wody 90°C-60°C / Temperatura wyjściowa (°C)	49
Temperatura wody 90°C-60°C / Moc grzewcza (W)	21
Temperatura wody 85°C-55°C / Prędkość przepływu wody (m/s)	0.6
Temperatura wody 85°C-55°C / Przepływ wody (kg/h)	1070
Temperatura wody 85°C-55°C / Opór nagrzewnicy (Pa)	2500
Temperatura wody 85°C - 55°C / Temperatura wyjściowa (°C)	47
Temperatura wody 85°C-55°C / Moc grzewcza (W)	17

Waga netto / Waga brutto (kg)

24,0 / 27,0