

BLU18

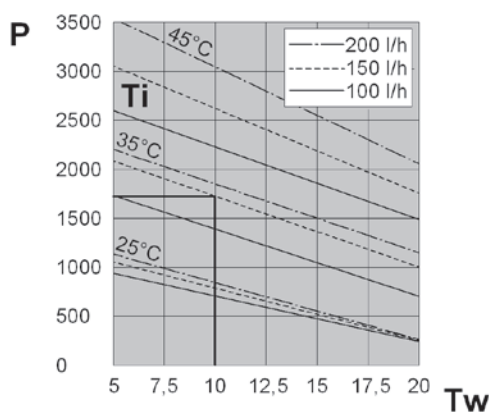
Luft-Wasser-Wärmetauscher für Tür- oder Wandmontage

KÜHLEISTUNG

1750 W

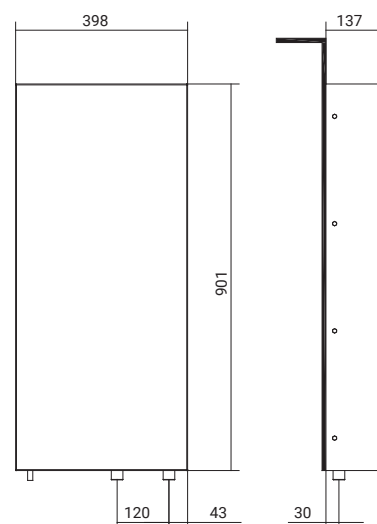


LEISTUNG



- P = Kühlleistung (W)
- Tw = Wassereintrittstemperatur (°C)
- Ti = Innentemperatur im Schrank (°C)

ABMESSUNGEN



Merkmale	Einheit	BLU18BXUB	BLU18CX0B
Kühlleistung – W10A35	W	1750	1750
Wasserdurchflussmenge	l/h	150	150
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60
Breite – Höhe – Tiefe	mm	398 – 901 – 137	398 – 901 – 137
Max. Strom	A	0,30	0,76
T-Sicherung	A	2	2
Leistungsaufnahme – W10A35	W	60	77
Elektrischer Anschluss	–	Kabel L = 3 m	Kabel L = 3 m
Max. Druck im Flüssigkeitskreislauf	bar	10	10
Wasseranschluss	–	1/2" G	1/2" G
Luftdurchflussmenge	m³/h	570	570
Innentemperaturbereich	°C	20-60	20-60
Außentemperaturbereich	°C	1-60	1-70
Schutzart EN60529	–	IP55	IP55
Geräuschpegel	dB (A)	58	58
Gewicht	kg	18	18
Konformität	–	CE c RU US	CE
Druckabfall	bar	0,1	0,1