

BLU10

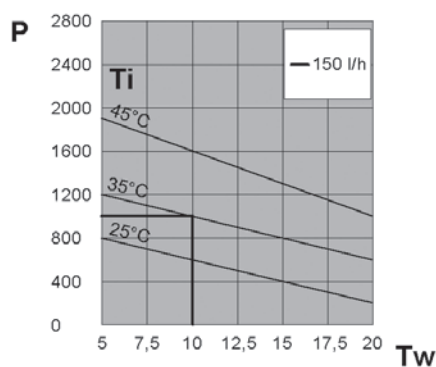
Luft-Wasser-Wärmetauscher für Tür- oder Wandmontage

KÜHLEISTUNG

1000 W

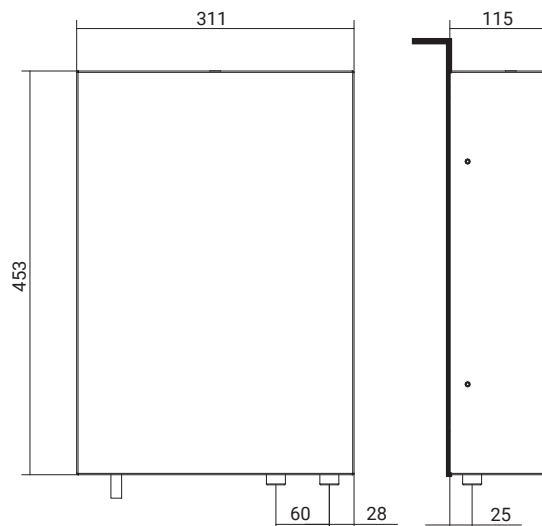



LEISTUNG



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

ABMESSUNGEN



Merkmale	Einheit	BLU10BXUB	BLU10CX0B
Kühlleistung – W10A35	W	1000	1000
Wasserdurchflussmenge	l/h	150	150
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50–60	115 1~ 50–60
Breite – Höhe – Tiefe	mm	311 – 453 – 115	311 – 453 – 115
Max. Strom	A	0,20	0,38
T-Sicherung	A	2	2
Leistungsaufnahme – W10A35	W	34	25
Elektrischer Anschluss		Kabel L = 3 m	Kabel L = 3 m
Max. Druck im Flüssigkeitskreislauf	bar	10	10
Wasseranschluss	–	3/8" G	3/8" G
Luftdurchflussmenge	m³/h	330	330
Innentemperaturbereich	°C	20–60	20–60
Außentemperaturbereich	°C	1–60	1–70
Schutzart EN60529	–	IP55	IP55
Geräuschpegel	dB (A)	55	55
Gewicht	kg	12	12
Konformität	–	CE 	CE
Druckabfall	bar	0,1	0,1