

INDULVENT connect

		2-Leiter		4-Leiter	
		Kühlen		Kühlen	Heizen
BETRIEBSBEREICH					
Temperatur	°C	+ 5 bis + 40		+ 5 bis + 40	
Relative Feuchte	r.F. %	30 bis 70		30 bis 70	
ABMESSUNGEN GEHÄUSE¹⁾					
Höhe	(Gesamt)	mm	335	335	
Breite Baugröße	625 (600)	mm	596 (571)	596 (571)	
Länge Baugröße	625 (600)	mm	594 (569)	594 (569)	
ABMESSUNGEN FRONTPLATTE					
Höhe		mm	12	12	
Breite Baugröße	625 (600)	mm	623 (598)	623 (598)	
Tiefe Baugröße	625 (600)	mm	623 (598)	623 (598)	
WÄRMEÜBERTRAGER – BETRIEBSMEDIUM WASSER					
Betriebsgrenzen Wassertemperatur	°C	+ 5 bis + 65		+ 5 bis + 65	
Prüfdruck	bar	10		10	
Nennwassermenge	l/h	250	250	150	
Nenndruckverlust	kPa	7,4	6,5	2,2	
Wasseranschluss Rohr für Vor-/Rücklauf	-	½" Außengewinde		½" Außengewinde	
Wasserinhalt	l	1,8		1,8	
KONDENSATPUMPE					
Kondensatanschluss (Druckleitung)	mm	6 x 1,5		6 x 1,5	
Kondensatpumpe Förderhöhe / Fördermenge	m / l/h	3,5 / 6		3,5 / 6	-
ELEKTROTECHNISCHE DATEN					
Netzanschluss	V / Hz	230 / 50		230 / 50	
Schutzart (Gehäuse / Radialventilator)	-	IP20 / IP54		IP20 / IP54	
Leistungsaufnahme Kondensatpumpe (Betrieb / Standby)	W	8 / 1		8 / 1	
Elektrische Nennleistungsaufnahme Ventilator ²⁾	W	30		30	
ALLGEMEIN					
Betriebsgewicht	kg	33		33	

¹⁾ ohne Frontplatte

²⁾ Aufnahmeleistung bei Steuerspannung 10 VDC