

Eigenschaften	M.E.	BLU60BX0B	BLU60BXUB	BLU60CX0B	BLU60GX0B
Kühlleistung - W10A35	W	6000	6000	6000	6000
Wasserdurchsatz	l/h	800	800	800	800
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	450	450	450	450
Höhe	mm	1502	1502	1502	1502
Tiefe	mm	163	163	163	163
Höchststrom	A	0,71	1,20	1,50	0,40
Sicherung T	A	2	4	4	1
Leistungsaufnahme W10A35	W	160	220	170	170
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss		Kabel L=3 m	Kabel L=3 m	Kabel L=3 m	Kabel L=3 m
Kältemitteltyp	-	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Höchstdruck Wasserkreislauf	bar	10	10	10	10
Wasseranschluss	m ³ /h	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2"BSP
Luftdurchsatz	-	1450	1450	1450	1450
Innentemperaturbereich	°C	20-60	20-60	20-60	20-60
Außentemperaturbereich	°C	1-70	1-60	1-70	1-70
Schutzgrad EN60529 - Schaltschrankseite	-	IP55	IP55	IP55	IP55
Geräuschpegel	dB (A)	69	69	69	69
Gewicht	kg	40	40	40	42
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert			
Konformität	-	CE	CE 	CE	CE

Zubehör	
Thermostat 20-46°C, Kugel Gas 15A	C16000002
Solenoidventil, NC	C15000119
Standanzeige, NO	C16000140
Externe Metallteile aus Edelstahl	
Von der Standardfarbe abweichende Lackierung	