

		Pompen van koeleenheden
Kleine pomp	Flow:	60 l/min bij 1 bar (16 gal/min bij 14,5 psi)
	Stroomverbruik	90-120 W
	Wateruitlaat	GEKA 3/4" bayonet
Kleine pomp, 1 x 100 V/50 Hz	Stroomverbruik	120 W
	Stroom, nominale belasting	1,5 A
	Stroom, maximale belasting	3 A
Kleine pomp, 1 x 100-120 V/60 Hz	Stroomverbruik	120 W
	Stroom, nominale belasting	1,7 A
	Stroom, maximale belasting	3,4 A
Kleine pomp, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Stroomverbruik	120 W
	Stroom, nominale belasting	1,8 A
	Stroom, maximale belasting	3,6 A
Kleine pomp, 1 x 220-240 V/50 Hz	Stroomverbruik	90 W
	Stroom, nominale belasting	0,7 A
	Stroom, maximale belasting	1,4 A
Kleine pomp, 1 x 220-240 V/60 Hz	Stroomverbruik	90 W
	Stroom, nominale belasting	0,87 A
	Stroom, maximale belasting	1,74 A
Grote pomp/grote pomp, lang	Flow:	125 l/min bij 1 bar (33 gal/min bij 15,5 psi)
	Stroomverbruik	550 W
	Wateruitlaat	GEKA 3/4" bayonet
Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 100 V/50 Hz	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	8,6 A
	Stroom, maximale belasting	17,2 A
Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 100-120 V/60 Hz	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	8,5 A
	Stroom, maximale belasting	17 A
Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 220-240 V/50 Hz	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	4,6 A
	Stroom, maximale belasting	9,2 A

Pompen van koeleenheden		
Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 220-240 V/60 Hz	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	4,5 A
	Stroom, maximale belasting	9 A

Doc. nr.: 15767751_A_nl
Datum uitgave: 30.01.2024