

		System Cooli
Wymiary i waga - zbiornik 50 l	Wysokość z pompą i Cooli-1	260 mm (10,2")
	Szerokość	520 mm (20,7")
	Szerokość z przedłużanym uchwytem	530 mm (21")
	Głębokość	460 mm (18,1")
	Objętość	50 l / (13,2 galona)
	Waga	23 kg (50,7 funta)
Wymiary i waga - zbiornik 100 l	Wysokość z pompą i Cooli-1	260 mm (10,2")
	Szerokość	730 mm (28,7")
	Szerokość z przedłużanym uchwytem	740 mm (29,0")
	Głębokość	670 mm (26,4")
	Objętość	100 l / (26,4 galona)
	Waga	25 kg (55,1 funta)
Wymiary i waga - zbiornik 150 l	Wysokość z pompą i Cooli-1	740 mm (29,1")
	Szerokość	830 mm (32,7")
	Głębokość	760 mm (29,9")
	Objętość	150 l / (39,6 galona)
	Waga	46 kg (101,4 funta)
Pompa mała	Przepływ	60 l/min przy 1 bar (16 gal/min przy 14,5 psi)
	Pobór mocy	90-120 W
	Odpyływ wody	Bagnet GEKA 3/4"
Pompa mała, 1 x 100 V/50 Hz	Pobór mocy	120 W
	Prąd, obciążenie nominalne	1,5 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	3 A
Pompa mała, 1 x 100- 120 V/60 Hz	Pobór mocy	120 W
	Prąd, obciążenie nominalne	1,7 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	3,4 A
Pompa mała, 1 x 100- 120 V/50/60 Hz	Pobór mocy	120 W
	Prąd, obciążenie nominalne	1,8 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	3,6 A

		System Cooli
Pompa mała, 1 x 220-240 V/50 Hz	Pobór mocy	90 W
	Prąd, obciążenie nominalne	0,7 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	1,4 A
Pompa mała, 1 x 220-240 V/60 Hz	Pobór mocy	90 W
	Prąd, obciążenie nominalne	0,87 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	1,74 A
Pompa duża/Pompa duża, długa	Przepływ	125 l/min przy 1 bar (33 gal/min przy 15,5 psi)
	Pobór mocy	550 W
	Odpływ wody	Bagnet GEKA 3/4"
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 100 V/50 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	8,6 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	17,2 A
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 100-120 V/60 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	8,5 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	17 A
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 220-240 V/50 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	4,6 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	9,2 A
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 220-240 V/60 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	4,5 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	9 A
Kategorie / poziom wydajności obwodów bezpieczeństwa	Wyłącznik awaryjny w głównym urządzeniu	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 71,1 dB(A) (wartość mierzona) (W połączeniu z: Urządzenie Labotom-5 podczas cięcia pręta ze stopu aluminium Ø 40 mm.) Niepewność K = 4 dB Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.

System Cooli		
MODUŁ STERUJĄCY		
Wymiary i waga	Wysokość	187 mm (7,3")
	Szerokość	226 mm (8,9")
	Głębokość	166 mm (6,5")
	Waga	3,4 kg (7,5 funta)
Zasilanie	Napięcie	100-240V/50/60 Hz
	Wejście zasilania	1-fazowe (N+L1+PE) Wtyczka 2-stykowa (europejska Schuko) lub 3-stykowa (północnoamerykańska NEMA) jest przeznaczona do stosowania w jednofazowych połączeniach zasilania elektrycznego. Instalacja elektryczna musi być zgodna z „kategorią II instalacji”.
	Pobór mocy	710 W
	Moc, bieg jałowy	5 W
	Prąd, obciążenie nominalne	8,7 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	17,4 A
	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)	Zalecany typ AC 30 mA (lub lepszy)
Normy bezpieczeństwa/dyrektywy/przepisy	Patrz Deklaracja zgodności/Instrukcja obsługi	
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	4-40 °C (41-104 °F)
	Wilgotność	10-85% wilgotności względnej bez kondensacji (10-85% wilgotności względnej bez kondensacji)
	Temperatura otoczenia	0-60 °C (32-140 °F)
Przechowywanie	Wilgotność	10-85% wilgotności względnej bez kondensacji (10-85% wilgotności względnej bez kondensacji)