

		Pompes de l'unité de recyclage
Pompe à petit débit	Flux	60 l/mn à 1 bar (16 gal/mn à 14,5 psi)
	Consommation en courant	90-120 W
	Évacuation d'eau	GEKA 3/4" baïonnette
Petite pompe, 1 x 100 V/50 Hz	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,5 A
	Courant, charge maximum	3 A
Petite pompe, 1 x 100-120 V/60 Hz	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,7 A
	Courant, charge maximum	3,4 A
Petite pompe, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,8 A
	Courant, charge maximum	3,6 A
Petite pompe, 1 x 220-240 V/50 Hz	Consommation en courant	90 W
	Courant, charge nominale	0,7 A
	Courant, charge maximum	1,4 A
Petite pompe, 1 x 220-240 V/60 Hz	Consommation en courant	90 W
	Courant, charge nominale	0,87 A
	Courant, charge maximum	1,74 A
Pompe à grand débit/pompe à grand débit, longue	Flux	125 l/mn à 1 bar (33 gal/mn à 15,5 psi)
	Consommation en courant	550 W
	Évacuation d'eau	GEKA 3/4" baïonnette
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 100 V/50 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	8,6 A
	Courant, charge maximum	17,2 A
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 100-120 V/60 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	8,5 A
	Courant, charge maximum	17 A
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 220-240 V/50 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	4,6 A
	Courant, charge maximum	9,2 A

Pompes de l'unité de recyclage		
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 220-240 V/60 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	4,5 A
	Courant, charge maximum	9 A

N° de document : 15767751_A_fr
Date de parution : 30.01.2024