NPM-GR Series / Serie



NPM-GR pumps can operate at a maximum pressure of 250 bar and with water temperatures up to 65°C (150F).

This version has a flange for coupling up to a combustion engine and so it adapts perfectly to professional high-pressure washers, used especially in situations where there is a poor supply of electricity.

Le pompe della serie NPM-GR possono lavorare ad una pressione massima di 250 bar ed una tressione massima di 250 bai ed una temperatura dell'acqua fino a 65° (150F). Questo modello essendo predisposto di una flangia per attacco motore a scoppio, si adatta perfettamente per essere montato su idropulitrici professionali e utilizzato soprattutto in situazioni di scarsità di energia













NPM Pumps family / Famiglia pompe



Part. No. Codice	Part. No. Codice	Flow Rate / Portata		Max Pressure		RPM	Max Power / Potenza Massima		Power
		l/min	US GPM	Pressione massima		Giri /Minuto	HP	Kw	take-off Presa di forza
				Bar	Psi				Piesa di 1012a
NPM1125GR	1.904-366.0	11.5	3.0	250	3625	3400	7.2	5.3	1" 🔀
NPM1325GR	1.099-266.0	13.5	3.5	250	3625		8.5	6.2	1" 🔽
NPM1425GR	1.099-267.0	14.5	3.8	250	3625		9.3	6.8	1" 🔀
NPM1725GR	1.099-268.0	17.0	4.4	250	3625		10.7	7.9	1"፟፟፟፟፟፟

P.T.O. Reference guide / Legenda prese di forza

1" Hollow-shaft Right gasoline engine SAE J609b

Albero cavo 1" **Destra** motore a scoppio SAE J609b



The flow rate values may vary by \pm 5% compared to the production label values. I valori di portata possono discostarsi del \pm 5% rispetto i valori di targa.							
Weight / Peso	Kg	10.3					
Oil capacity / Capacità olio	It.	0.65					
Inlet / Entrata	G	1/2"					
Outlet / Uscita	G	3/8"					
	•						













