



Motorové plovoucí čerpadlo NIAGARA I



Motorové plovoucí čerpadlo NIAGARA I je určeno k naplňování požárních automobilových cisteren nebo rozkládacích nádržích přírodních, případně umělých vodních toků a nádrží.

Mimo to může být motorové čerpadlo využito k čerpání vody ze zaplavených místností (například sklepů) i k jiným činnostem (zejména u protipovodňových akcí).

Složení:

- spalovací motor HONDA GXV 160 o výkonu 4 kW
- jednostupňové vířivé čerpadlo s rotorem otevřeného typu
- plovák v provedení ze skleněného vlákna a epoxidové pryskyřice, vyplněného polyuretanovou pěnou

Technické údaje:

Výkon při tlaku 0,2 MPa	400 l / min.
Maximální výkon	1200 l/min
Maximální tlak	0,3 MPa
Rozměry (mm)	765 x 630 x 430
Celková hmotnost	30 kg
Motor typ	GXV 160 K1 N15
Jmenovitý výkon motoru	4 kW (5,5 K) / 3600 ot/min.
Objem palivové nádrže	2 l
Palivo	bezolovnatý benzín
Hodinová spotřeba paliva	0,93 l/hod
Motorový olej	MOBIL SUPER 15W/40
Sací vstup o průměru	66 mm
Výtlačný výstup o průměru	65 mm ukončený spojkou DIN 75