

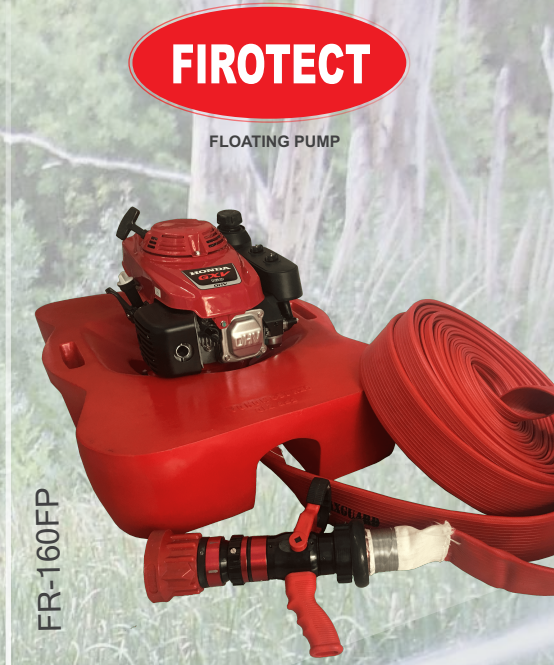
POMPA APUNG [Floating Pump]

Pompa Apung (Floating Pump) ini dapat digunakan oleh petugas pemadam kebakaran untuk mengisi ulang tangki mobil pemadam kebakaran (fire truck) dengan air dari sumber air alami (sungai, danau, kolam, dll.) Pompa Apung Firotect ini juga dapat digunakan untuk memompa keluar air dari area banjir dan ruangan dan untuk aplikasi lain, misalnya untuk pertanian, pembangunan, fire fighting, dll.

Kelebihan / Keunggulan :

Casing pompa Al alloy dibuat ke flange mesin dan pelampung. Bagian bawah casing dilengkapi dengan layar plastik (*jaring*) untuk mencegah akses kotoran dan serpihan melebihi 10 mm masuk. Outlet semburan air dilengkapi dengan kopling selang Machino. Badan pelampung terbuat dari polyethylene (HDPE) dengan injeksi sentrifugal sebagai satu blok. Dinding internal dilapisi oleh lapisan polyurethane foam padat ringan sekitar 20 mm untuk meningkatkan resistance terhadap terobosan, yang menjamin ketidaksesuaian perangkat.

Desain pompa apung firotect ini memiliki stabilitas yang luar biasa di permukaan air. Terintegrasi di pelampung, ada dua pegangan yang digunakan baik untuk membawa dan menangani perangkat, dan juga untuk memasang tali untuk mengamankannya di posisinya.



FIROTECT

FLOATING PUMP

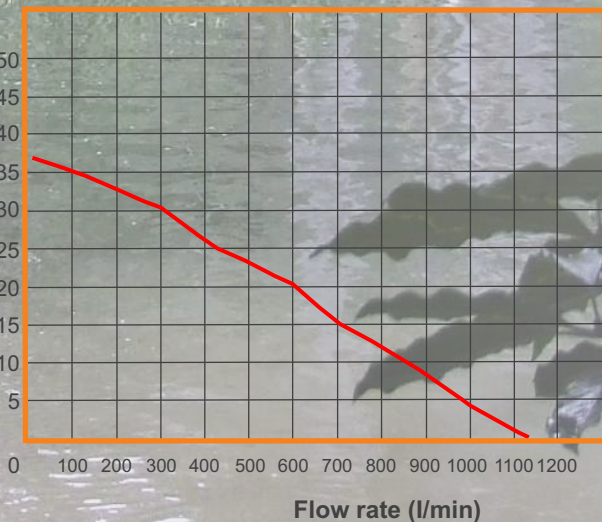


PUMP UNIT SPECIFICATIONS

■ Direct Drive Single Stage Centrifugal Pump
■ Pump Body Made From Resistant Aluminium Alloy
■ Aluminium Alloy Impeller
■ Mechanical Shaft Seal
■ Self Priming System
■ Minimum Depth Of Operation 2 cm
■ Can Run Dry
■ Delivery Outlet 2.5" (65 mm)
■ Suction Inlet Floater 3" (77 mm)
■ Light Weight Heavy Duty Floater
■ Detachable Floater
■ Float Polyethylene (HDPE) with handles
■ Float Dimensions L-794 x W 664 x H 482 mm
■ Weight (empty) 29 Kg (64 lbs)

H [m]

PERFORMANCE



Agent Distributors :



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007



Depot Safety Indonesia
c/o. Citra Total Proteksindo, PT
Jl. Sugeng Jeroni 72 Yogyakarta
Phone 0274 370999, 379919
e-mail info.deptsafety@gmail.com
web www.deptsafety.co.id

DEPOT SAFETY