

TFT[®]

TASK FORCE TIPS
FIRE FIGHTING EQUIPMENT



MONITOR & NOZZLE MONITOR



Monitor Portebel

BLITZFIRE



BLITZFIRE OSC



Keterangan

Blitzfire

Flow Rate : 0 – 500 gpm (0-2000 lpm)
 Horizontal Movement : 20 ° kiri – 20o kanan
 Vertical Movement : +10° – + 50°
 Safe-Tak II Safety fiture

Blitzfire OSC

Oscilating Fiture – bisa bergerak Kanan – kiri secara otomatis

Monitor Kombinasi Portebel & Deck (Tetap)

CROSSFIRE MONITOR TOP



SAFE-TAK 1250 PORTABLE BASE



Keterangan

Crossfire Monitor Top

Flow Rate : 0 – 1250 gpm (0 – 4800 lpm)
 Horizontal Movement : 360° terus menerus
 Vertical Movement : +90° – + 90°

Safe-Tak 1250 Portable Base

Flow Rate : 0 – 1250 gpm (0 – 4800 lpm)
 Terdapat Safe-Tak II Safety Fiture
 Merupakan base dari Cross Fire Monitor Top

Cross Fire monitor top bisa dipasang pada mobil pemadam sebagai deck monitor. Bisa dipasang pada safe-tak 1250 menjadi portable monitor. Memakai Quick Conect coupling, sehingga kalau diperlukan sebagai portable monitor, dengan cepat bisa dipindah dari mobil pemadam ke portable base.

Monitor Tetap (Industrial)

PROTECTOR 1250 GPM



PROTECTOR WITH VALVE



Keterangan

Protector

Flow Rate : 0 – 1250 gpm (0-4800 lpm)
 Friction Loss : 27 psi @ 1250 gpm
 Horizontal Movement : 360 o terus menerus
 Vertical Movement : -70o – + 80o
 Tanpa Shutoff Valve

Protector with Shutoff Valve

FDilengkapi dengan shut-of valve

TFT Monitor terbuat dari alumunium ANSI-T6 yang mendapat treatment hard-coat anodized, dan kemudian difinish dengan powder coatig, sehingga mendapatkan ketahanan maximal terhadap karat. Bisa dipakai pada fire-boat. Dua faktor utama dalam pemilihan fixed monitor, flow rate (kapasitas aliran air) dan tekanan yang hilang (pressure loss). Monitor TFT mempunyai friction loss yang rendah. Dengan pressure loss dari monitor yang lebih rendah, memakai pompa yang sama, flow dan pressure air bisa lebih besar dan jauh.

Monitor Tetap

TORNADO 500 GPM



HURRICANE 1250 GPM



Keterangan

Tornado 500 gpm

Flow Rate : 0 – 500 gpm (0-1900 lpm)
Friction Loss : 19 psi @ 500 gpm
Horizontal Movement : 360° terus menerus
Vertical Movement : -45° – + 90°

Hurricane 1250 gpm

Flow Rate : 0 – 500 gpm (0-4800 lpm)
Friction Loss : 27 psi @ 1250 gpm
Horizontal Movement : 360° terus menerus
Vertical Movement : -45° – + 90°

THYPHOON 1500 GPM



MONSOON 2000 GPM



Keterangan

Thphoon 1500 gpm

Flow Rate : 0 – 1250 gpm (0-6000 lpm)
Friction Loss : 18 psi @ 1500 gpm
Horizontal Movement : 360° terus menerus
Vertical Movement : -45° – + 90°

Monsoon 2000 gpm

Flow Rate : 0 – 2000 gpm (0-7600 lpm)
Friction Loss : 15 psi @ 2000 gpm
Horizontal Movement : 360° terus menerus
Vertical Movement : -45° – + 90°

Remote Controlled Monitor dan Nozzle



Keterangan

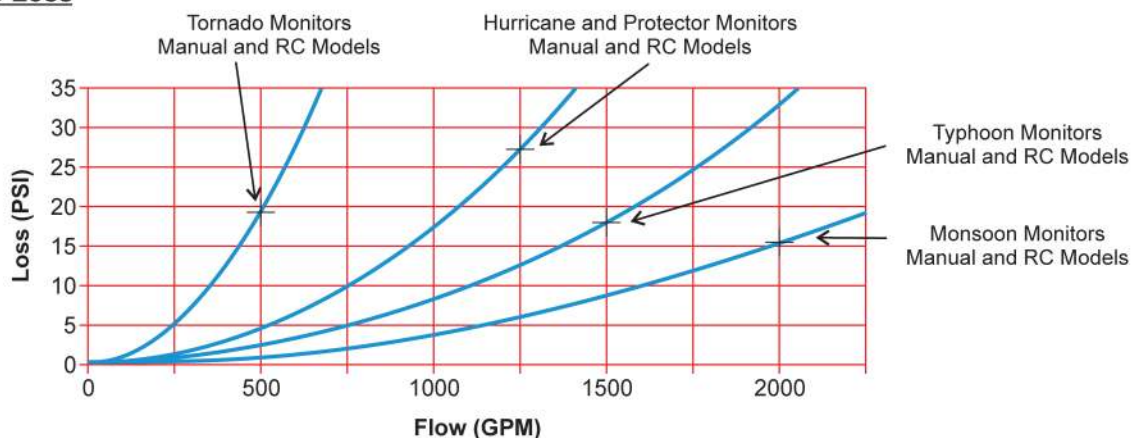
Remote Controlled Monitor

RC Tornado 500 GPM
RC Hurricane 1250 GPM
RC Thphoon 1500 GPM &
RC Monsoon 2000 GPM

Remote Controlled Nozzle

Remote Controller dengan atau tanpa kabel

Chart Monitor Pressure Loss



Nozzle

ZN Industrial



Fixed Gallonage
250 gpm @ 100 psi
350 gpm @ 100 psi
500 gpm @ 100 psi

ZM Industrial



Fixed Gallonage
750 gpm @ 100 psi
1000 gpm @ 100 psi
1250 gpm @ 100 psi

ZO Industrial



Fixed Gallonage
1500 gpm @ 100 psi
1750 gpm @ 100 psi
2000 gpm @ 100 psi

ULTIMATIC



Automatic Pressure
10 - 125 gpm @ 100 psi

DUAL FORCE



Automatic Dual Pressure
95-300 gpm @ 100 / 55 psi

METRO 2



Fixed Gallonage
95/175/250/325 gpm @ 100 psi
125/185/200/250 gpm @ 75 psi

MAX-FLOW



Fixed Gallonage
500 gpm @ 100 psi

MAX-FORCE



Automatic Dual Pressure
100-500 gpm @ 100/55 psi

MASTER FOAM



Fixed Gallonage w/ Foam Eductor
250 gpm @ 100 psi
350 gpm @ 100 psi
500 gpm @ 100 psi
750 gpm @ 100 psi

MASTER STREAM 1000



Automatic pressure, 150-1000 gpm @ 100 psi
Selectable Flow, 250, 350, 500, 750 & 1000 gpm @ 100 psi
Fixed Flow, preset at customer spec, max 1000 gpm @ 100 psi

MASTER STREAM 1250 / 1500 / 2000



Automatic pressure, 150-1250 gpm @ 100 psi
Automatic adjustable pressure, 300 - 1250 gpm @ 70 - 120 psi
Automatic adjustable pressure, 300 - 1500 gpm @ 70 - 120 psi
Automatic adjustable pressure, 300 - 2000 gpm @ 70 - 120 psi

Nozzle bisa distel dari pancaran lurus (straight stream) ke kembangan yang penuh (dense fog).

Material : Alumunium yang mendapat hardcoat anodized treatment, sehingga mempunyai ketahanan maximal terhadap karat dan kehausan. Bisa dipakai untuk Fire Boat.