



MONITORS INCENDIE PORTATIFS

Corps alu, tête alu anodisée,
débit fixe et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-820W	EFE-830W	EFE-840W
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
	PORTÉE MAX	≥53m	≥63m	≥71m
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	90°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	+30°~+80°		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé (de jet droit à jet 120°)		
	ENTRÉE MONITOR	2,5 "		
SORTIE MONITOR	2,5 "			
POIDS	12,5 kg			
MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium (tête et corps du monitor)			

MONITORS INCENDIE PORTATIFS À OSCILLATION HYDRAULIQUE

Corps alu, tête alu anodisée, débit fixe et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-820WB-B	EFE-830WB-B	EFE-840WB-B
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
	PORTÉE MAX	≥45m	≥55m	≥65m
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	60°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	+30°~+80°		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	de jet droit à jet 120° ; oscillation d'angle 20° / 30° / 40°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé (de jet droit à jet 120°)		
	ENTRÉE MONITOR	2,5 "		
SORTIE MONITOR	2,5 "			
POIDS	16kg			
MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium (tête et corps du monitor)			

MONITORS INCENDIE PORTATIFS À OSCILLATION RADIOCOMMANDÉE

Corps Inox, tête alu à débit fixe et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-40WB-SX
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT	2400 l/min
	PORTÉE MAX	≥70m@8bar (avec un débit 2400 l/min)
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0°~180° (vitesse de rotation 8°/sec)
	DÉBATTEMENT VERTICAL	+30°~+90° (vitesse de rotation 8°/sec)
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°; oscillation programmable
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé
	VALVE DE DÉCANTATION	Décantation automatique en dessous des 3,5Bar
	ENTRÉE MONITOR	Double entrée 2,5 " (disponible pour pivotement à 360°)
	VOLTAGE DE FONCTIONNEMENT	DC 12V/24V
	POIDS	35kg
	MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium (tête) ; acier inoxydable (corps monitor) ; acier (Pieds)
OSCILLATION	Programmable	
BATTERIE / CONTRÔLE DISTANCE	≥3h / ≥150m	

MONITORS INCENDIE PORTATIFS À OSCILLATION RADIOCOMMANDÉE

Corps Inox, tête alu à débit variable et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-080WB-SX
	PRESSION DE TRAVAIL	10 Bar / 145PSI
	DÉBIT	600-4800 lpm
	PORTÉE MAX	≥85m@10bar (avec un débit 4800 lpm)
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0°~90° ; (vitesse de rotation 8°/sec)
	DÉBATTEMENT VERTICAL	+30°~+80° (vitesse de rotation 8°/sec)
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°; oscillation programmable
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé
	VALVE DE DÉCANTATION	Décantation automatique en dessous des 3,5Bar
	ENTRÉE MONITOR	Double entrée 2,5 " (disponible pour pivotement à 360°)
	VOLTAGE DE FONCTIONNEMENT	DC 12V/24V
	POIDS	35kg
	MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium (tête) ; acier inoxydable (corps monitor) ; acier (pieds)
OSCILLATION	Programmable	
BATTERIE / CONTRÔLE DISTANCE	≥3h / ≥150m	



PORTABLE FIRE MONITORS

Aluminum body, anodized aluminum head, fixed flow and adjustable jet



MODEL	EFE-820W	EFE-830W	EFE-840W
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
SPEED	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
MAX RANGE	≥53m	≥63m	≥71m
DEBATE HORIZONTAL	90°		
VERTICAL DEBATE	+30°~+80°		
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet		
JET TYPE	Straight or diffused jet (from straight jet to 120° jet)		
MONITOR INPUT	2.5"		
MONITOR OUTPUT	" 2.5"		
WEIGHT	12.5 kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (monitor head and body)		

PORTABLE FIRE MONITORS WITH HYDRAULIC OSCILLATION

Aluminum body, anodized aluminum head, fixed flow and adjustable jet



MODEL	EFE-820WB-B	EFE-830WB-B	EFE-840WB-B
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
SPEED	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
MAX RANGE	≥45m	≥55m	≥65m
HORIZONTAL DEVELOPMENT	60°		
VERTICAL DEBATE	+30°~+80°		
MAX WORKING AREA	from straight jet to 120° jet; angle oscillation 20° / 30° / 40°		
JET TYPE	Straight or diffused jet (from straight jet to 120° jet)		
MONITOR INPUT	2.5"		
MONITOR OUTPUT	" 2.5"		
WEIGHT	16kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (monitor head and body)		

PORTABLE RADIO-CONTROLLED OSCILLATION FIRE MONITORS

Stainless steel body, aluminum head with fixed flow and adjustable jet



MODEL	EFE-40WB-SX
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI
SPEED	2400 l/min
MAX RANGE	≥70m@8bar (with a flow rate of 2400 l/min)
HORIZONTAL DEBATE	0°~180° (rotation speed 8°/sec)
VERTICAL DEBATE	+30°~+90° (rotation speed 8°/sec)
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet; programmable oscillation
JET TYPE	Straight or diffused jet
DECANTATION VALVE	Automatic decantation below the 3.5Bar
MONITOR INPUT	Dual input 2.5" (available for 360° swivel)
OPERATING VOLTAGE	DC 12V/24V
WEIGHT	35kg
MATERIALS	Aluminum alloy (head); stainless steel (monitor body); steel (feet)
OSCILLATION	Programmable
BATTERY / CONTROL DISTANCE	≥3h / ≥150m

PORTABLE RADIO-CONTROLLED OSCILLATION FIRE MONITORS

Stainless steel body, aluminum head with variable flow and adjustable jet



MODEL	EFE-080WB-SX
WORKING PRESSURE	10 Bar / 145PSI
SPEED	600-4800 lpm
MAX RANGE	≥85m@10bar (with a flow rate of 4800 lpm)
HORIZONTAL DEBATE	0°~90°; (rotation speed 8°/sec)
VERTICAL DEBATE	+30°~+80° (rotation speed 8°/sec)
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet; programmable oscillation
JET TYPE	Straight or diffused jet
DECANTATION VALVE	Automatic decantation below the 3.5Bar
MONITOR INPUT	Dual input 2.5" (available for 360° swivel)
OPERATING VOLTAGE	DC 12V/24V
WEIGHT	35kg
MATERIALS	Aluminum alloy (head); stainless steel (monitor body); steel (feet)
OSCILLATION	Programmable
BATTERY / CONTROL DISTANCE	≥3h / ≥150m