

## MONITOR INCENDIE FIXE, ALU ANODISÉ, MANUEL À VOLANT, TÊTE DÉBIT FIXE

Corps et tête alu anodisée à débit fixe et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-820W-B	EFE-830W-B	EFE-840W-B
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT FIXE	1200 l/m	1800 l/m	2400 l/m
	PORTÉE MAX	≥53m	≥60m	≥65m
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	+20°~+70° (avec)/- 90 ~+90° (sans)		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé		
	ENTRÉE MONITOR	2,5 " (ou supérieur sur demande)		
	SORTIE MONITOR	2,5 "		
POIDS	12.5 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium anodisé (monitor, corps et tête) ; bakélite (double volant)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			

## MONITOR INCENDIE FIXE, MANUEL À POIGNÉE, FÛT EAU/MOUSSE

Corps et fût alu, Mousse bas Foisonnement



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-824-C	EFE-832-C	EFE-848-C
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT FIXE	1440 l/m	1920 l/m	2880 l/m
	PORTÉE MAX	≥53m (eau) ≥48 (mousse)	≥60m (eau) ≥55m (mousse)	≥65m (eau) ≥60m (mousse)
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0°~360°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	-45°~+75°		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé		
	ENTRÉE MONITOR	2,5 " (ou supérieur sur demande)		
	SORTIE MONITOR	2,5 "		
POIDS	11 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium anodisé (monitor corps et tête) ; acier inoxydable (poignée)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			
INFOS (MOUSSE)	Expansion mousse : ≥ 6 fois ; / Temps de décantation 25% à (20°C) : ≥2.5 min			

## MONITOR INCENDIE FIXE, MANUEL A VOLANT,

Gros débits, Corps et tête aluminium, débit fixe et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-1080-CY	EFE-0100-CY
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI
	DÉBIT FIXE	4800 l/min	6000 l/min
	PORTÉE MAX	≥85m (eau)	≥90m (eau)
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360°	
	DÉBATTEMENT VERTICAL	-90°~+90°	
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°	
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé	
	ENTRÉE MONITOR	4"	
	SORTIE MONITOR	3.5"	
POIDS	40 kg		
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (corps et tête) ; acier inoxydable (double volant)		
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%		



## FIXED FIRE MONITOR, ANODIZED ALUMINUM, MANUAL WITH HANDWHEEL, FIXED FLOW HEAD

Anodized aluminum body and head with fixed flow and adjustable jet



MODEL	EFE-820W-B	EFE-830W-B	EFE-840W-B
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
FIXED FLOW	1200 l/m	1800 l/m	2400 l/m
MAX RANGE	≥53m	≥60m	≥65m
HORIZONTAL DEBATE	0° ~360°		
VERTICAL DEBATE	+20°~+70° (with)/- 90 ~+90° (without)		
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet		
JET TYPE	Straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	2.5 " (or higher on request)		
MONITOR OUTPUT	2.5 "		
WEIGHT	12.5 kg		
MATERIALS	Anodized aluminum alloy (monitor, body and head); bakelite (double flywheel)		
FLOW TOLERANCE	+ 10%		

## FIXED FIRE MONITOR, MANUAL WITH HANDLE, WATER/FOAM DRUM

Aluminum body and barrel, low expansion foam



MODEL	EFE-824-C	EFE-832-C	EFE-848-C
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
FIXED FLOW	1440 l/m	1920 l/m	2880 l/m
MAX RANGE	≥53m (water) ≥48 (foam)	≥60m (water) ≥55m (foam)	≥65m (water) ≥60m (foam)
HORIZONTAL DEBATE	0°~360°		
VERTICAL DEBATE	-45°~+75°		
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet		
JET TYPE	Straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	2.5 " (or higher on request)		
MONITOR OUTPUT	2.5 "		
WEIGHT	11 kg		
MATERIALS	Anodized aluminum alloy (monitor body and head); stainless steel (handle)		
FLOW TOLERANCE	+ 10%		
INFO (FOAM)	Foam expansion: ≥ 6 times; / Settling time 25% at (20°C): ≥2.5 min		

## FIXED FIRE MONITOR, MANUAL WITH STEERING WHEEL, HIGH FLOW RATES, ALUMINUM BODY AND HEAD, FIXED FLOW RATE AND ADJUSTABLE JET

High flow rates, aluminum body and head, fixed flow rate and adjustable jet



MODEL	EFE-1080-CY	EFE-0100-CY
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI
FIXED FLOW	4800 l/min	6000 l/min
MAX RANGE	≥85m (water)	≥90m (water)
HORIZONTAL DEBATE	0°~360°	
VERTICAL DEBATE	-90°~+90°	
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet	
JET TYPE	Straight or diffused jet	
MONITOR INPUT	4"	
MONITOR OUTPUT	3.5"	
WEIGHT	40 kg	
MATERIALS	Aluminum alloy (body and head); stainless steel (double flywheel)	
FLOW TOLERANCE	+ 10%	