

MONITOR MOUSSE MOTORISÉ

Fût mousse bas foisonnement



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-848-A	EFE-1064-A
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI
	DÉBIT	2880 l/min	1920 l/min
	PORTÉE MAX	≥70m (mousse) / ≥60m (eau)	≥75m (mousse) ≥70m (eau)
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~ 360° ; vitesse de rotation 12°/sec	
	DÉBATTEMENT VERTICAL	-80°~+90° ; vitesse de rotation 12°/sec	
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°	
	VOLTAGE	ACC220V ou DC 12V/24V	
	TYPE DE JET	Eau ou mousse	
	ENTRÉE MONITOR	3" (ou supérieur sur demande)	
SORTIE MONITOR	2.5"		
POIDS	20 kg		
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (tête) ; acier inoxydable (corps du monitor)		
DIAMÈTRE DE PASSAGE	3"		
INFOS MOUSSE	Expansion de Mousse : ≥ 6 fois ; temps de décantation à 25% (20°C) : ≥ 2,5 min		

MONITOR MOUSSE MOTORISÉ

Fût mousse bas foisonnement



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-824-B	EFE-832-B	EFE-848-B
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT	1440 l/min	1920 l/min	2880 l/min
	PORTÉE MAX	≥55m (mousse) ≥42m (eau)	≥60m (mousse) ≥48m (eau)	≥70m (mousse) ≥60m (eau)
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360° ; vitesse de rotation 12°/sec		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	-90°~+90° ; vitesse de rotation 12°/sec		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	VOLTAGE	ACC220V ou DC 12V/24V		
	TYPE DE JET	Eau ou mousse		
	ENTRÉE MONITOR	2.5" (ou supérieur sur demande)		
SORTIE MONITOR	3.5"			
POIDS	18.5 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (tête et corps du monitor)			
INFOS MOUSSE	Expansion de Mousse : ≥ 6 fois ; temps de Décantation à 25% (20°C) : ≥ 2,5 min			

MONITOR INCENDIE MOTORISÉ

Tête et corps alu débit fixe jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-820W-A	EFE-830W-A	EFE-840W-A
	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	≥60m	≥65m
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360° ; vitesse de rotation 12°/ sec		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	0°~+90° ; vitesse de rotation 12°/sec		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	de jet droit à jet 120°		
	VOLTAGE	ACC220V ou DC 12V/24V		
	TYPE DE JET	jet droit ou diffusé		
	ENTRÉE MONITOR	2.5" (ou supérieur sur demande)		
SORTIE MONITOR	2.5"			
POIDS	17.5 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (tête) ; acier inoxydable (corps du monitor)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			



MOTORIZED FOAM MONITOR

Low expansion foam barrel



MODEL	EFE-848-A	EFE-1064-A
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI
SPEED	2880 l/min	1920 l/min
MAX RANGE	≥70m (foam) / ≥60m (water)	≥75m (foam) ≥70m (water)
HORIZONTAL TRAVEL	0° ~ 360° ; rotation speed 12°/sec	
VERTICAL DEBATE	-80°~+90° ; rotation speed 12°/sec	
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120°	
VOLTAGE	jet ACC220V or DC	
JET TYPE	12V/24V Water or foam	
MONITOR INPUT	3" (or higher on request)	
MONITOR OUTPUT	2.5"	
WEIGHT	20 kg	
MATERIALS	Aluminum alloy (head); stainless steel (monitor body)	
PASSAGE DIAMETER	3"	
FOAM INFO	Foam expansion: ý 6 times; settling time at 25% (20°C): ý 2.5 min	

MOTORIZED FOAM MONITOR

Low expansion foam barrel



MODEL	EFE-824-B	EFE-832-B	EFE-848-B
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
SPEED	1440 l/min	1920 l/min	2880 l/min
MAX RANGE	≥55m (foam) ≥42m (water)	≥60m (foam) ≥48m (water)	≥70m (foam) ≥60m (water)
HORIZONTAL DEBATE	0° ~360° ; rotation speed 12°/sec		
VERTICAL DEBATE	-90°~+90 ; rotation speed 12°/sec		
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet		
VOLTAGE	ACC220V or DC 12V/24V		
JET TYPE	Water or foam		
MONITOR INPUT	2.5" (or higher on request)		
MONITOR OUTPUT	3.5"		
WEIGHT	18.5 kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (monitor head and body)		
FOAM INFO	Foam Expansion: ý 6 times; Settling time at 25% (20°C): ý 2.5 min		

MOTORIZED FIRE MONITOR

Aluminum head and body fixed flow adjustable jet



MODEL	EFE-820W-A	EFE-830W-A	EFE-840W-A
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
SPEED	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
MAX RANGE	≥53m	≥60m	≥65m
HORIZONTAL DEBATE	0°~360°; rotation speed 12°/sec		
VERTICAL DEBATE	0°~+90° ; rotation speed 12°/sec		
MAX WORKING AREA	from straight jet to 120° jet		
VOLTAGE	ACC220V or DC 12V/24V		
JET TYPE	straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	2.5" (or higher on request)		
MONITOR OUTPUT	2.5"		
WEIGHT	17.5 kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (head); stainless steel (monitor body)		
FLOW TOLERANCE	+ 10%		