

MONITOR INCENDIE MOTORISÉ

Gros débit fixe à jet réglable



MODÈLE	EFE-080W-B	EFE-100W-B	EFE-120W-B
PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI	10 Bar / 145PSI
DÉBIT	4800 l/min	6000 l/min	7200 l/min
PORTÉE MAX	≥85m	≥90m	≥95m
DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360° ; vitesse de rotation 10°/sec		
DÉBATTEMENT VERTICAL	-85°~+90° ; vitesse de rotation 10°/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	4"		
SORTIE MONITOR	3.5"		
POIDS	32 kg		
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (tête et corps du monitor)		
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%		
OPTIONS	Disponible en tête à débit fixe ou en plage de débit automatique de 4800 lpm à 7200 lpm		

MONITOR INCENDIE MOTORISÉ

Gros débit fixe à jet réglable



MODÈLE	EFE-880W-C	EFE-10100W-C	EFE-10120W-C
PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI	10 Bar / 145PSI
DÉBIT	4800 l/min	6000 l/min	7200 l/min
PORTÉE MAX	≥85m	≥90m	≥95m
DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360° ; vitesse de rotation 10°/sec		
DÉBATTEMENT VERTICAL	-90°~+90° ; vitesse de rotation 10°/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	4"		
SORTIE MONITOR	3.5"		
POIDS	32 kg		
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (tête et corps du monitor)		
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%		
OPTION D'ASSEMBLAGE	Disponible en tête à débit fixe ou en plage de débit automatique de 4800 lpm à 7200 lpm		

MONITOR INCENDIE MOTORISÉ

Très gros débits et jet réglable



MODÈLE	EFE-150W-A	EFE-180W-A	EFE-200W-A
PRESSION DE TRAVAIL	12 Bar / 175PSI	12 Bar / 175PSI	12 Bar / 175PSI
DÉBIT	9000 l/min	10800 l/min	12000 l/min
PORTÉE MAX	≥100m	≥105m	≥110m
DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360° ; vitesse de rotation 6°/sec		
DÉBATTEMENT VERTICAL	-50°~+85° ; vitesse de rotation 6°/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	6"		
SORTIE MONITOR	6"		
POIDS	55 kg		
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (tête) ; acier inoxydable (corps du monitor)		
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%		

Motorized fixed fire cannons

MOTORIZED FIRE MONITOR

Large fixed flow with adjustable jet



MODEL	EFE-080W-B	EFE-100W-B	EFE-120W-B
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI	10 Bar / 145PSI
SPEED	4800 l/min	6000 l/min	7200 l/min
MAX RANGE	≥85m	≥90m	≥95m
HORIZONTAL DEVELOPMENT	0° ~360° ; rotation speed 10°/sec		
VERTICAL DEBATE	-85°~+90° ; rotation speed 10°/sec		
MAX WORKING AREA	from straight jet to 120° jet		
VOLTAGE	ACC220V or DC 12V/24V		
JET TYPE	straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	4"		
MONITOR OUTPUT	3.5"		
WEIGHT	32 kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (monitor head and body)		
FLOW TOLERANCE	+10%		
OPTIONS	Available in fixed flow head or automatic flow range from 4800 lpm to 7200 lpm		

MOTORIZED FIRE MONITOR

Large fixed flow with adjustable jet



MODEL	EFE-880W-C	EFE-10100W-C	EFE-10120W-C
WORKING PRESSURE	8 Bar / 116PSI	10 Bar / 145PSI	10 Bar / 145PSI
SPEED	4800 l/min	6000 l/min	7200 l/min
MAX RANGE	≥85m	≥90m	≥95m
HORIZONTAL DEVELOPMENT	0° ~360° ; rotation speed 10°/sec		
VERTICAL DEBATE	-90°~+90° ; rotation speed 10°/sec		
MAX WORKING AREA	from straight jet to 120° jet		
VOLTAGE	ACC220V or DC 12V/24V		
JET TYPE	straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	4"		
MONITOR OUTPUT	3.5"		
WEIGHT	32 kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (monitor head and body)		
FLOW TOLERANCE	+10%		
ASSEMBLY OPTION	Available in fixed flow head or automatic flow range from 4800 lpm to 7200 lpm		

MOTORIZED FIRE MONITOR

Very high flow rates and adjustable jet



MODEL	EFE-150W-A	EFE-180W-A	EFE-200W-A
WORKING PRESSURE	12 Bar / 175PSI	12 Bar / 175PSI	12 Bar / 175PSI
SPEED	9000 l/min	10800 l/min	12000 l/min
MAX RANGE	≥100m	≥105m	≥110m
HORIZONTAL DEBATE	0° ~360° ; rotation speed 6°/sec		
VERTICAL DEBATE	-50°~+85° ; rotation speed 6°/sec		
MAX WORKING AREA	from straight jet to 120° jet		
VOLTAGE	ACC220V or DC 12V/24V		
JET TYPE	straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	6"		
MONITOR OUTPUT	6"		
WEIGHT	55 kg		
MATERIALS	Aluminum alloy (head) ; stainless steel (monitor body)		
FLOW TOLERANCE	+10%		