

MONITOR INCENDIE FIXE, MANUEL, AVEC OPTION OSCILLATION HYDRAULIQUE

Corps et tête 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°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	-60°~+90°		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé		
	ENTRÉE MONITOR	6"		
	SORTIE MONITOR	6 "		
POIDS	45 kg (99 lbs)			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (corps et tête) ; acier inoxydable (double volant)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			

OSCILLATEUR HYDRAULIQUE

Système adaptable d'oscillation hydraulique pour tout monitor incendie



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-OSC100-SX
	PRESSION DE TRAVAIL MAX	14 Bar / 205PSI
	PRESSION DE TRAVAIL MIN	2.8 Bar / 40PSI
	DÉBIT MAX	4800 l/min
	DÉBIT MIN	600 l/min
	OSCILLATION D'ANGLE	6 niveaux, 30°, 60°, 90°, de jet droit à jet 120°, 140°, 165°
	RAPIDITÉ D'OSCILLATION	> 3 tr/min
		.
		.
	ENTRÉE MONITOR	4" (ou supérieur sur demande)
SORTIE MONITOR	4"	
POIDS	26.5 kg	
MATERIAUX	Alliage d'aluminium	

FIXED FIRE MONITOR, MANUAL, WITH HYDRAULIC OSCILLATION OPTION

Aluminum body and head, 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°			
VERTICAL DEBATE	-60°~+90°		
MAX WORKING AREA	From straight jet to 120° jet		
JET TYPE	Straight or diffused jet		
MONITOR INPUT	6"		
MONITOR OUTPUT	6"		
WEIGHT	45 kg (99 lbs)		
MATERIALS	Aluminum alloy (body and head); stainless steel (double flywheel)		
FLOW TOLERANCE	+ 10%		

HYDRAULIC OSCILLATOR

Adaptable hydraulic oscillation system for any fire monitor



MODEL	EFE-OSC100-SX
MAX WORKING PRESSURE	14 Bar / 205PSI
MIN WORKING PRESSURE	2.8 Bar / 40PSI
MAX FLOW RATE	4800 l/min
MIN FLOW RATE	600 l/min
ANGLE OSCILLATION	6 levels, 30°, 60°, 90°, from straight jet to 120°, 140°, 165° jet
OSCILLATION SPEED	> 3 rpm
MONITOR INPUT	4" (or higher on request)
MONITOR OUTPUT	4"
WEIGHT	26.5 kg
MATERIALS	Aluminum alloy