

MONITOR INCENDIE FIXE, MANUEL, SIMPLE POIGNÉE, TÊTE DÉBIT FIXE

Corps Alu, tête alu anodisée à **débit fixe** et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-820W-C	EFE-830W-C	EFE-840W-C
	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	-45°~+75°		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	de jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	jet droit ou diffusé réglable		
	ENTRÉE MONITOR	2,5 " (ou supérieur sur demande)		
	SORTIE MONITOR	2,5 "		
POIDS	11 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (monitor corps et tête) ; acier inoxydable (poignée)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			

MONITOR INCENDIE FIXE, MANUEL, SIMPLE POIGNÉE, TÊTE DÉBIT FIXE

Corps et tête alu, à **débit fixe** et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-820W-ABABS	EFE-830W-ABABS	EFE-840W-ABABS
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT FIXE	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
	PORTÉE MAX	≥50m	≥60m	≥65m
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	-55°~+70		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé réglable		
	ENTRÉE MONITOR	3" (ou supérieur sur demande)		
	SORTIE MONITOR	2,5 "		
POIDS	14.5 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (monitor corps et tête) ; acier inoxydable (poignée)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			

MONITOR INCENDIE FIXE, MANUEL DOUBLE POIGNÉE, TÊTE DÉBIT FIXE

Corps et tête alu, à **débit fixe** et jet réglable



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	EFE-20W-ABA	EFE-30W-ABA	EFE-40W-ABA
	PRESSION DE TRAVAIL	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI	8 Bar / 116PSI
	DÉBIT FIXE	1200 l/min	1800 l/min	2400 l/min
	PORTÉE MAX	≥50m	≥60m	≥65m
	DÉBATTEMENT HORIZONTAL	0° ~360°		
	DÉBATTEMENT VERTICAL	+55°~+70		
	ZONE DE TRAVAIL MAX	De jet droit à jet 120°		
	TYPE DE JET	Jet droit ou diffusé réglable		
	ENTRÉE MONITOR	3" (ou supérieur sur demande)		
	SORTIE MONITOR	2,5 "		
POIDS	14.8 kg			
MATERIAUX	Alliage d'aluminium (monitor corps et tête) ; acier inoxydable (double poignée)			
TOLÉRANCE DU DÉBIT	+ 10%			