

Gruppi pompa serie GM-FOG

per sistemi da 150 a 260 ugelli nebulizzatori

Questa serie di pompe professionali rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di grandi sistemi di nebulizzazione con portate da 15 a 21 l./min, con motore elettrico trifase.

Il temporizzatore ciclico digitale, integrato sulle versioni "Time" permette di dosare l'intensità dell'effetto nebulizzante gestendo al meglio il rendimento dell'impianto con notevoli benefici sui consumi e risparmi fino al 70%. Sistemi di ottima qualità e alta tecnologia ai prezzi più competitivi.

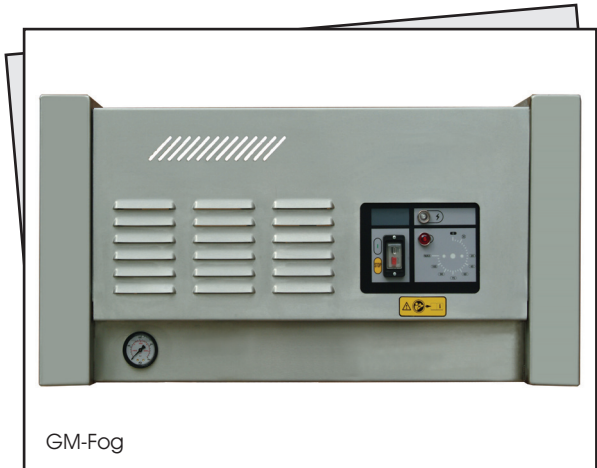
Série GM-FOG

pour systèmes de 150 à 260 buses

Cette série de pompes professionnelles représente la solution idéale pour la réalisation de grands brumi-systèmes professionnels (débit de 15 à 21 l/min), équipés de moteur électrique triphasé.

Le boîtier de temporisation cyclique numérique, intégré dans les versions "Time", permet de moduler l'intensité de la brume, en gérant à plein le régime de l'installation avec d'avantages considérables dans l'économie de fonctionnement jusqu'au 70%.

Systèmes de qualité excellente et technologie supérieure aux prix les plus compétitifs.



GM-Fog

Dimensioni : l. 850 x p. 410 x h. 510 mm
Peso: 80 - 90 Kg. in base al modello

Dimensions: l. 850 p. 410 h. 510 mm
Poids: 80- 90 Kg. selon les modèles

CARATTERISTICHE TECNICHE

- gruppo pompa professionale con testata ottone
- meccanismo a 3 pistoni con rivestimento ceramico ad alta resistenza
- accoppiamento pompa-motore con giunto elastico
- pressione di lavoro: 70 bar
- sistema a portata variabile con elettrovalvola e by-pass interno (BPS)
- valvola di sicurezza
- manometro in glicerina
- elettrovalvola alta pressione in linea, 230V-50Hz (GM-FOG Time)
- motore industriale trifase 5.5-7.5 HP, a 1450 RPM autoventilato
- protezione termica
- interruttore ON/OFF
- temporizzatore ciclico digitale (GM-FOG Time)
- sensore di livello salva macchina per prevenzione da funzionamento a secco
- carter chiuso in acciaio inox
- costruito in conformità alle normative CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES et PERFORMANCES

- groupe pompe professionnelle avec culasse en laiton
- 3 pistons avec revêtement en céramique à haute résistance
- entraînement pompe-moteur avec accouplement élastique
- puissance de travail: 70 Bars
- système à débit variable avec électrovanne et by-pass intégré (BPS)
- soupape de sûreté
- manomètre rempli à glycérine
- électrovanne en ligne haute pression, 230V-50Hz (GM-FOG Time)
- moteur industriel triphasé 5.5-7.5 HP, 1450 RPM, auto-ventilé, avec protection thermique
- interrupteur ON-OFF
- boîtier de temporisation cyclique numérique (GM-FOG Time)
- flotteur de niveau pour prévenir le fonctionnement à sec
- carter fermé en acier inoxydable
- produit conforme aux directives européennes CE

GM-FOG 1450 rpm

Réf. Codice	Presion Pressione		Débit Portata		Puissance Potenza		RPM	Volt	Buses* Nozzles *	Prix Prezzo
	Bar	psi	l/min	gpm	W	Ah				
EC307015	70	1000	15	3.96	2100	5.5	1450	400	150 - 190	-
EC307017	70	1000	18	4.75	2660	7.0	1450	400	190 - 230	-
EC307018	70	1000	21	5.54	3250	8.5	1450	400	230 - 260	-

GM-FOG TIME 1450 rpm

Réf. Codice	Presion Pressione		Débit Portata		Puissance Potenza		RPM	Volt	Buses* Nozzles *	Prix Prezzo
	Bar	psi	l/min	gpm	W	Ah				
EC307077	70	1000	15	3.96	2100	5.5	1450	400	150 - 190	-
EC307078	70	1000	18	4.75	2660	7.0	1450	400	190 - 230	-
EC307079	70	1000	21	5.54	3250	8.5	1450	400	230 - 260	-

* Ugelli da 0.20 mm (0.008" Buses)

Cartier en acier Inox
Cartier in acciaio Inox

BPS
Water Cooled Pump

TIME
Energy Saver Timer