

Gruppi pompa PROFESSIONAL TIME per sistemi da 10 a 145 ugelli nebulizzatori

Questa serie di pompe professionali rappresenta la soluzione ideale, con un elevato standard di qualità e sicurezza, per tutte le esigenze di realizzazioni di piccoli medi e grandi sistemi di nebulizzazione con portate da 1 a 11,2 l./min, con motore elettrico monofase o a richiesta trifase.

Tutti i componenti utilizzati nella realizzazione dei gruppi Professional, sono di elevata qualità e garantiscono un funzionamento privo di problemi anche nelle condizioni più avverse.

Il temporizzatore ciclico digitale, integrato sulle versioni "Time" permette di dosare l'intensità dell'effetto nebulizzante, quindi di gestire al meglio il rendimento dell'impianto con notevoli benefici sui consumi e risparmi fino al 70%.

Sistemi professionali di ottima qualità e alta tecnologia a prezzi competitivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- gruppo pompa professionale in linea con testata ottone
- 3 pistoni in ceramica ad alta resistenza
- pressione di lavoro: 70 bar
- sistema a portata variabile con by-pass interno
- valvola di sicurezza
- manometro in glicerina
- elettrovalvola a solenoide in linea, 230V-50Hz
- motore industriale monofase 2,5-3,0 HP, a 1450 RPM autoventilato
- protezione termica
- interruttore ON/OFF
- temporizzatore ciclico digitale pausa lavoro su by-pass interno
- pressostato salva macchina per prevenzione da funzionamento a secco
- carter chiuso in acciaio inox aisi 430 con piedi antivibranti
- costruito in conformità alle normative CE

Serie PROFESSIONAL TIME

Code	Pressure Bar - psi	Flow rate l./min	RPM - HP	Nozzles Ugelli MIN- MAX	Price Prezzo EURO
EC707501	70 - 1000	1	1450 - 1,5 HP	10 - 15	
EC707502	70 - 1000	2	1450 - 1,5 HP	15 - 25	
EC707503	70 - 1000	3,6	1450 - 1,5 HP	25 - 50	
EC707505	70 - 1000	5,6	1450 - 1,5 HP	50 - 70	
EC707508	70 - 1000	8	1450 - 2,5 HP	70 - 110	
EC707511	70 - 1000	11,2	1450 - 2,5 HP	90 - 145	
EC707513 400V. 3.F	70 - 1000	13,4	1450 - 3,0 HP	110 - 170	



Dimensioni: h. 350 x p. 450 x l. 550 mm
Peso: 40 - 50 Kg in base al modello



TIME
Energy Saver Timer

TIME: tutte le versioni dotate di temporizzatore digitale TIME permettono di modulare il funzionamento del sistema.

E' così possibile gestire diverse situazioni climatiche, con un notevole risparmio sulla quantità di acqua immessa nell'ambiente sia per raffrescare che per umidificare, eliminando gli sprechi e ottimizzando al meglio il risultato.