

Serie EVOLUTION "TIME" per sistemi da 4 a 75 ugelli nebulizzatori

Questa serie di pompe professionali rappresenta la soluzione ideale, con un elevato standard di qualità e sicurezza, per tutte le esigenze di realizzazione di sistemi di nebulizzazione professionali con portate da 0,6 a 6 l/min, con motore elettrico monofase.

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

Il temporizzatore digitale integrato 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%.

Notevole anche la silenziosità sui modelli dotati di motore elettrico a basso consumo QES, tecnologia studiata per le applicazioni in ambienti che necessitano di basse emissioni acustiche.

Sistemi di ottima qualità e alta tecnologia ai prezzi più competitivi.



Evolution Time

Dimensioni: l. 490 x p. 410 x h. 300 mm
Peso: 22-25 Kg secondo i modelli

CARATTERISTICHE TECNICHE

- gruppo pompa professionale con testata ottone
- pressione di lavoro: 70 bar
- 3 pistoni con rivestimento ceramico ad alta resistenza
- sistema a portata variabile con by-pass interno
- valvola di sicurezza
- manometro in glicerina
- 2 elettrovalvole a solenoide in linea, 230V-50Hz
- motore industriale monofase 2,0 HP, 1450 RPM autoventilato
- protezione termica
- interruttore ON/OFF
- temporizzatore digitale a 3 funzioni (Evolution Time)
- pressostato salva macchina per prevenzione da funzionamento a secco
- carter chiuso in metallo con piedi antivibrazioni in gomma
- costruito in conformità alle normative CE
- basso livello di rumorosità: 60 dB(A)

QES: le versioni dotate di motore silenzioso QES sono particolarmente apprezzate nel campo del "resort" (villaggi turistici, piscine, bar, ristoranti, hotel) dove il rumore non deve arrecare fastidio agli ospiti.

TIME: tutte le versioni sono dotate di temporizzatore digitale TIME e permettono di modulare il funzionamento del sistema, gestendo diverse situazioni climatiche, come ad esempio le ore diurne e la sera, con notevole risparmio sui consumi.

BPS: tutte le versioni sono dotate di By-Pass System (circuito interno di By-pass), vale a dire un sistema di ricircolo dell'acqua che evita il surriscaldamento della pompa e allo stesso tempo permette di raffreddarla. Questo sistema permette inoltre di evitare l'installazione di valvole di scarico a terra esterne.



Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Power Potenza		RPM N° giri/1'	Volt 50Hz	Ugelli* Nozzles *
	Bar	psi	l/min	gpm	W	Ah			
EC307057	70	1000	0,6	0.16	440	2.0	1450	230	4 - 7
EC307056	70	1000	1	0.26	550	2.5	1450	230	8 - 12
EC307050	70	1000	2,5	0.66	720	3.3	1450	230	20 - 30
EC307058	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	30 - 40
EC307051	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40 - 50
EC307052	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50 - 75

* Ugelli da 0.20 mm (0.008" Nozzles)

