

Gruppi pompa serie PREMIUM per sistemi da 4 a 75 ugelli nebulizzatori

Questa serie di pompe semi-professionali rappresentano la soluzione ideale per le realizzazioni di piccoli sistemi di nebulizzazione con portate da 0,6 a 6 l/min con motori monofase.

Tutti i componenti utilizzati nella realizzazione dei gruppi Premium, sono di ottima qualità garantendo un funzionamento privo di problemi anche nel tempo.

La serie Premium è nata per far fronte a tutte quelle esigenze di realizzare un impianto di nebulizzazione piccolo ed economico, senza dover rinunciare alle caratteristiche di una nebulizzazione professionale ad alta pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- gruppo pompa professionale ad alta pressione
- pressione di lavoro: 70 bar
- 3 pistoni in ceramica, testata in ottone
- valvola regolazione pressione, by-pass interno
- manometro riempito a glicerina
- elettrovalvola a solenoide in linea, 230V-50Hz
- motore industriale con protezione termica
230V 1450 giri/min - 2,2 HP autoventilato
- interruttore ON/OFF
- pressostato salva macchina per prevenzione da funzionamento a secco
- copertura in metallo verniciato anticorrosione con piedini antivibratori in gomma
- costruito in conformità alle normative CE
- basso livello di rumorosità: 60 dB(A)



QES: le unità 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.



Premium

Dimensioni: h. 270 x p. 300 x l. 400 mm
Peso: 20 Kg



Premium 1450 rpm										
Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Power Potenza		RPM	Volts	Ugelli* Nozzles *	Price Prezzo
	Bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N° giri/1'	50Hz	Min/Max	€ Euro
EC307025	70	1000	0,6	0.16	440	2.0	1450	230	4 - 7	
EC307020	70	1000	1	0.26	550	2.5	1450	230	8 - 12	
EC307021	70	1000	2	0.53	680	3.1	1450	230	15 - 25	
EC307022	70	1000	3	0.78	815	3.7	1450	230	25 - 40	
EC307023	70	1000	4	1.06	900	4.1	1450	230	40 - 50	
EC307024	70	1000	6	1.59	1250	5.7	1450	230	50 - 75	

* Ugelli da 0.20 mm (0.008" Nozzles)