

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

Questa serie di pompe professionali rappresentano la soluzione ideale per la realizzazione 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 trova impiego nella realizzazione di impianti di nebulizzazione economici, senza dover rinunciare alle caratteristiche di una nebulizzazione professionale ad alta pressione.



Premium

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

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 antivibrazioni 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 1450 rpm										
Code Co dice	Pressure Pressione		Output Portata		Power Potenza		RPM	Volt	Ugelli* Nozzles *	Price Prezzo
	Bar	psi	l/min	gpm	W	Ah	N° giri /l'	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)