

**SOFFIANTI A MEMBRANA A BASSISSIMO CONSUMO ENERGETICO**

**CARATTERISTICHE**

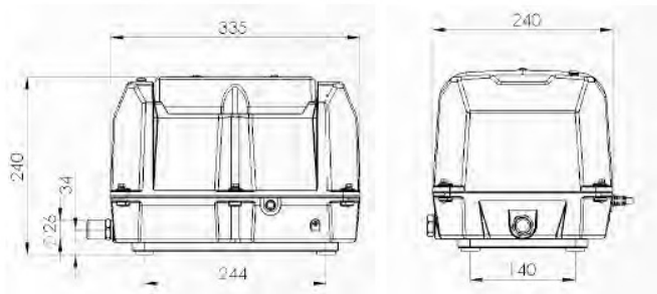
- ❑ Bassa rumorosità
- ❑ Lunga durata (oltre 20.000 ore di servizio continuo)
- ❑ Alto rendimento
- ❑ Semplice manutenzione
- ❑ Basso consumo di energia
- ❑ Completamente esente da olio
- ❑ Costruzione compatta e leggera

**APPLICAZIONI**

- ❑ Aerazione di acque reflue (piccoli impianti di depurazione)
- ❑ Ossigenazione di acquari
- ❑ Aerazione di bagni nell'industria chimica
- ❑ Massaggio a bolle d'aria
- ❑ Pressurizzazione di serbatoi nell'industria dell'imbottigliamento
- ❑ Colonne d'acqua decorative con bolle d'aria

**Spedizione in tutta Italia** >>>> **Tel. 0583.30.75.41** >>>> [www.centrodepurazione.com](http://www.centrodepurazione.com)

**JDK-300 (Twin)**



Modello		JDK-300	
Dimensioni	mm	335 x 240 x 238.5	
Connessione per tubo flessibile	Ø esterno [ mm ]	27	
Peso	kg	18	

**Prestazioni a 50 Hz**

Pressione di mandata mbar	0 (bocca libera)	Campo di applicazione ottimale				Rumorosità (1m di distanza) dB(A)	Potenza assorbita (a 200mbar) W	
		50	100	150	200			
Portata		l / min	l / min	l / min	l / min			
serie JDK	JDK-20	50	43	34	25	15	30	16
	JDK-30	58	50	41	32	23	32	25
	JDK-40	65	59	50	43	34	33	35
	JDK-50	72	65	59	50	40	36	42
serie EL	EL-60N	98	88	76	64	52	43	48
serie JDK	JDK-80	145	130	115	90	75	38	50
	JDK-100	150	145	130	110	95	42	75
	JDK-120	190	180	160	140	120	45	95
	JDK-150	270	240	210	180	150	44	115
	JDK-200	290	270	245	220	200	46	186
	JDK-250	300	325	300	270	250	52	225
	JDK-300	525	480	430	375	300	52	230

I valori di portata sono riferiti ad aria alle condizioni d'aspirazione di 20°C e 1013 mbar ass.  
Tolleranza sui valori di portata: ±10%