

## 5 Dati tecnici

Costruttore	Intra-Lock International, Inc. Florida 33487 USA	
Modello	INTRA-SPIN	INTRA-SPIN
Tipo	IS220	IS110
Tensione di rete ( $\pm 10\%$ )	200 - 240 V 1~	100 - 127 V 1~
Frequenza di rete	50 - 60 Hz-	50 - 60 Hz
Potenza assorbita	100 VA	100 VA
Assorbimento di corrente	0.5 A	1.0 A
Capacità max.	8 x 15 ml	
Densità permessa	1.2 kg/dm <sup>3</sup>	
Regime di rotazione (RPM)	6000	
Accelerazione (RCF)	3461	
Energia cinetica	750 Nm	
Obbligo di collaudo (BGR 500)	no	
Presupposti ambientali (EN / IEC 61010-1)	<p>solo in interni fino a 2000 metri sopra il livello del mare 2°C fino a 40°C umidità relativa massima dell'aria 80% per temperature fino a 31°C, con riduzione lineare fino al 50% dell'umidità relativa per una temperatura di 40°C.</p>	
– luogo di installazione		
– altezza		
– temperatura ambiente		
– umidità dell'aria		
– Categoria di sovratensione (IEC 60364-4-443)	II	
– grado di imbrattamento	2	
Classe di protezione	I	
non adatto per l'impiego in ambiente a rischio di esplosione.		
Compatibilità elettromagnetica	FCC Class B	
– emissione di radiointerferenze	EN / IEC	
– resistenza alle interferenze	61326-1, classe B	
Livello di emissione acustica (in funzione del rotore)	$\leq 50$ dB(A)	
dimensioni		
– larghezza	261 mm	
– profondità	353 mm	
– altezza	228 mm	
Peso	ca. 9 kg	