

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto		Magnetico Filtro Dia400mmX40mm			
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS	
Forma	Diametro	D	400 mm	40 cm	
	Altezza	H	40 mm	4 cm	
	Quantità	Q		8	
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Polish	- μm		
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	1200 mT	12000 G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	- kgf	- gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	- mT	- G	
	Flusso totale	Dia o	- Wb	- Mx	
	Modulus di permeance	Pc	- Pc	-	
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	100 deg C	212 deg F	
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	- deg C	- deg F	
	Simbolo materiale	Magnetico Filtro	316		
Proprietà del materiale	Insediamento rimanente	Br	- mT	- kG	
	Forza coercitiva	Hcb	- kA/m	- kOe	
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	- kA/m	- kOe	
	Prodotto massimo di energia	BH	- kJ/m3	- MGOe	
	Coefficiente di temperatura	Br	- %/deg C	- %/deg F	
		Hcj	- %/deg C	- %/deg F	
	Limite di temperatura superiore	Tw	- deg C	- deg F	
	Temperatura di curie	Tc	- deg C	- deg F	
	Densità	P	- kg/m3	-	
	Peso	Net	10 kg	10000 g	
Osservazioni	REACH RoHS Directive				

Le informazioni su queste caratteristiche magnetiche sono valori approssimativi e di riferimento. Nell'applicazione pratica e in fase di ricerca e/o progettazione di prodotti magnetici, utilizzare questi valori come valori di riferimento. Non siamo responsabili dei risultati ottenuti. I dettagli possono essere trovati facendo riferimento alle specifiche del prodotto. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.