Pompa monovite Lutz

B70V 75.1

Dettaglio prodotto	Tubo pompante		B70V
	Modello		75.1
	Tenuta Tenuta meccanica	(MS)	MS
**	Albero motore Albero c/giunto univ.	(UJ)	W
1	Portata*	fino a I/min.	75
	Prevalenza*	fino a bar	8
ll l	Temperatura del prodotto**	max °C	140
	Materiale tubo pompante		1.4571/1.4404
	Diametro tubo pompante	mm	54
	Connessione filettata	maschio	G 1 1/2"
	Peso	kg	7
	Lunghezza***	mm	1100
	Statore in NBR chiaro		Articolo 0173-561
	(T max. 80 °C)		
	Statore in Viton	Articolo	0173-562
Y = +	(T max. 140 °C)		
	Statore in PTFE	Articolo	0173-564
200	(T max. 140 °C)		



Gamma motori					
Motori con morsettiera	Per B70V - 75.1				
Tipo	1.1 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 900 g/min.		
Classe di protezione/peso	IP 55 21.7 kg	IP 55 33 kg	IP 55 33 kg		
Articolo	0172+826	0172-761	0172+905		
Motori con interruttore di protezione	Per B70V - 75.1				
Tipo	1.1 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 900 g/min.		
Classe di protezione/peso	IP 54 21.7 kg	IP 54 33 kg	IP 54 33 kg		
Articolo	0172+825	0172-760	0172+904		
Motori con convertitore di frequenza	Per B70V - 75.1				
Tipo	1.5 kW, 0-900 g/min.				
Classe di protezione/peso	IP 54 36.2 kg				
Articolo	0172-766				

Motore trifase 230/400 V, 50 Hz, livello di efficienza IE 3 secondo direttiva 640/2009 e 04/2014.

Tensioni, frequenze, classi di protezione speciali e classi di protezione antideflagrante maggiori su richiesta.



Motori ad aria compressa	Per B70V - 75.1
Tipo	8 DA , 1.7 kW, 900 g/min., peso 14 kg
	Press. di lavoro pari a 6 bar, consumo aria 130 Nm³/ora, 102 db (A)
Filettatura alimentazione aria	G 1/2"
Articolo	0172-823

^{*} Val. determinati con acqua a 20 °C, motore trifase (900 giri/min) e statore in elastomero

** Con statore in PTFE (la temperatura del prodotto per pompe a vite eccentrica antideflagranti B70 non deve superare i 100 °C)

*** Lunghezza speciale 500 - 2000 mm su richiesta (solo versione con albero a giunto)

per viscosità da 1 - 100,000 mPas

Materiali (a contatto con il prodotto)

Versione	B70V 75.1		
Corpo:	Acciaio inossidabile (1.4571/1.4404)		
Rotore:	Acciaio inossidabile (1.4571)		
Tenute:	Viton®		
Tenuta meccanica:	Carbonio/CrMo, Viton®		
Albero motore:	Acciaio inossidabile (1.4571)		
Materiale statore:	NBR chiaro, Viton®, PTFE		

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.



Tubo pompante disponibile anche in versione PURE con connessione Tri-Clamp. Tutti i materiali a contatto con il prodotto pompato sono fisiologicamente sicuri. I tubi pompanti sono principalmente usati nelle industrie alimentari, cosmetiche e farmaceutiche. Prezzi a richiesta

Informazione importante!

Range di viscosità da liquidi acquosi a fluidi.



