621DF con testa 620REA (ATEX)



Pompe close-coupled serie 600

Caratteristiche e vantaggi

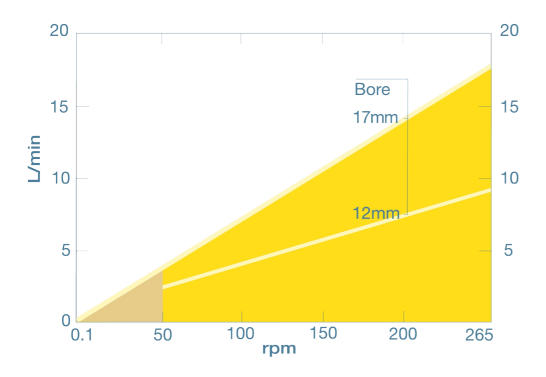
- Portate Simplex fino a 18 L/min
- Pressioni di mandata fino a 4 bar con teste in stile elemento
- Testa a due rulli 620REA o a quattro rulli 620RE4A con rotore CIP/SIP e caricamento rapido del tubo con attacco a scatto. La testa accetta elementi LoadSure industriali e sanitari da 12 mm e 17 mm
- Design compatto con riduttore montato su supporto
- Funzionamento continuo 24 ore su 24 con una garanzia di due anni
- Funzionamento reversibile
- Opzioni velocità costante: 230/400 VAC, 60 Hz trifase. Inverter disponibili per l'uso al di fuori della zona ATEX. Sono disponibili versioni con variatore a sfere meccanico per la variazione della velocità all'interno della zona ATEX



Prestazioni 621DF con testa 620REA (ATEX)

Diametro interno tubo e portate (L/min)						LoadSure®			
		Tubo continuo 620RA			620REA Loadsure		620RE4A Loadsure		
Materiale	giri/min	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
Marprene, Bioprene TM	79/245					2,9-9,1	4,7-14	2,5-7,7	3,3-10
Marprene, Bioprene TL	79/245	1,0-3,2	2,0-6,1	3,2-9,8	4,3-11	2,9-9,1	5,3-16	2,5-7,7	3,7-12
Pumpsil, Neoprene, STA-PURE PCS	79/245	0,95-2,9	2,1-6,6	3,3-10	4,9-14	3,1-9,5	4,8-15	2,6-8,1	3,4-10
STA-PURE PFL	79/245	0,95-2,9	2,0-6,1	3,2-9,8	4,8-15	3,1-9,8	5,7-18	2,7-8,3	4,0-12

620REA performance graph



Specifiche tecniche

	621DF con testa 620REA (ATEX)				
Portata max.	18 L/min				
Portata min.	2.9 L/min				
Pressione di esercizio max.	4 bar				
Pressione di esercizio max.	60 psi				
Gamma temperatura ambiente	da 5 a 40 °C				
Gamma temperatura ambiente	da 41 a 104 °F				
Tipi di motore	Motore a velocità costante				
Velocità di esercizio max	245 giri/min				
Norme	ATEX 2014/34/UE, ATEX II 2G Ex h IIB T4 Gb X, CE				
Classe di protezione	IP55				
Rumorosità	<70 dB(A) a 1 m				
Peso	26 kg				
Peso	57 lb				
Alimentazione	230/400 V 3 ph, 50 Hz				

La tabella elenca i dettagli delle pompe a velocità costante. Per ulteriori dettagli sulle opzioni di azionamento, motore CA e inverter, contattare il rappresentante Watson-Marlow Fluid Technology Solutions di zona.

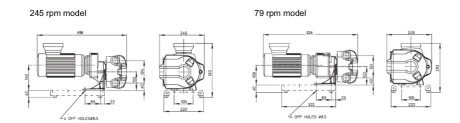
Materiali di costruzione

	621DF con testa 620REA (ATEX)		
Riduttore	Alluminio, Ghisa		
Motore	Ghisa		
Protezione della testa	Alluminio pressofuso LM24		
Gruppo del rullo testa	Acciaio inox 303S31, Nylon 6 rinforzato con MoS2 (Nylatron)		
Gruppo del rotore testa	Fili in PPS/10% acciaio inox		
Corpo testa	Lega d'alluminio con verniciatura a polveri di poliestere epossidiche		
Guarnizioni	Neoprene		
Gruppo morsetto per tubo	PP (polipropilene)		

Le informazioni elencate riguardano l'intera gamma di pompe a velocità costante.

Per le specifiche dettagliate dei singoli modelli/componenti e di altre opzioni di azionamento/testa, fare riferimento al manuale dell'utente o contattare il rappresentante WMFTS.

Dimensioni 621DF con testa 620REA (ATEX)



Codici prodotto

Pompa	giri/min	Alimentazione	Codice prodotto	
PTC a velocità costante ATEX 621DF/REA	79	230/400 V 50 Hz 3 ph 0,37 kW	060.8622.E20 - *10:1	
PTC a velocità costante ATEX 621DF/REA	245	230/400 V 50 Hz 3 ph 0,37 kW	060.8652.E20 - *10:1	

^{*} Riduzione della velocità di 10:1 o 5:1 disponibile utilizzando VFD

^{*} Riduzione della velocità delle pompe ATEX 10:1 disponibile utilizzando VFD da riduttori dotati di termistori PTC Per velocità e opzioni motore alternative contattare il reparto applicazioni ingegneristiche Watson-Marlow.

Testa	Descrizione					Codice prodotto		
620REA (ATEX)	Testa con elemento LoadSure a due rulli per una pressione massima di picco di 4 bar						064.0231.A00	
Tubo								
Diametro interno/p	parete (mm)	Bioprene	Marprene		Silicone al platino		PureWeld XL	
6,4x3,2		933.0064.032	902.0064.032		913.A064.032			
9,6x3,2		933.0096.032	902.0096.032		913.A096.032		942.0096.032	
12,7x3,2		933.0127.032	902.0127.032		913.A127.032		942.0127.032	
15,9x3,2		933.0159.032	902.0159.032		913.A159.032			
Diametro interno/p	parete (mm)	STA-PURE	STA-PURE PFL					
6,4x3,2		961.0064.032	966.0064.032					
9,6x3,2		961.0096.032	966.0096.032				1	
12,7x3,2		961.0127.032	966.0127.032				1	
15,9x3,2		961.0159.032	966.0159.032					
Elementi LoadSure								
Materiale	Raccordi Tri-Clamp da 12 mm in PVDF da 3/4"	Raccordi Tri-Clamp da 17 mm in PVDF da 3/4"		C&G da 12 mm con raccordi PP da 3/4"		C&G da 12 mm con raccordi PP da 3/4"		
Bioprene TL 0-2 bar (picco)	933.0120.PFT	933.0170.PFT						
Bioprene TM 0-4 bar (picco)	933.M120.PFT	933.M170.PFT						
STA-PURE PCS 0-4 bar (picco)	961.0120.PFT	961.0170.PFT						
Pumpsil (picco 0-2 bar)	913.A120.PFT	913.A170.PFT						
	†	- i		_		 		

Disclaimer: Tutte le portate mostrate sono state ottenute pompando acqua a 20 °C (68 °F) con pressioni di aspirazione e di mandata trascurabili. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W. L. Gore & Associates. Al momento dell'ordinazione delle pompe e del tubo, specificare il codice prodotto.

902.0120.PPC

902.P120.PPC

913.A120.PPC

902.0170.PPC

902.P170.PPC

913.A170.PPC

wmfts.com/global

Marprene TL 0-2 bar

Marprene TM 0-4 bar

Pumpsil 0-2 bar (picco)

(picco)

(picco)



14 August 2023