

















Améliorez vos RESULTATS

621P/RE Pompe IP55 à vitesse fixe

Informations Techniques

- Débits de 1.85 litres/min à 18.1 litres/min, pression jusqu'à 2 bar (30psi), ou 4 bar (60psi) avec du STA-PURE
- Moteur pneumatique pour environnement Adf
- Design compact
- Vitesse variable de ratio 5 :1, et réversible
- Têtes de pompe sécurisées
- 620RE tête de pompe deux galets avec rotor prévu pour CEP/SEP
- A chargement rapide du tube, la tête de pompe 620RE accepte les éléments de tube LoadSure midustriels ou sanitaires en diamètres 12mm et 17mm
- Garantie complète de deux ans



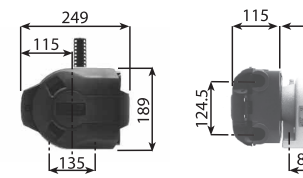
621IP/RE (litre/min)

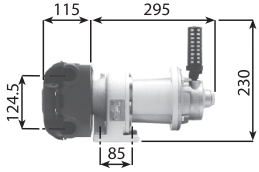
		Diamètres Tubes et débits (I/min)		
Materiau element Loadsure [™]	Gamme de vitesse (tr/min)	LoadSure 12mm	LoadSure 17mm	
Marprene TM, Bioprene TM	50-251	1.85-9.29	2.95-14.8	
Marprene TL, Bioprene TL	50-251	1.85-9.29	3.37-16.9	
Silicone	50-251	1.94-9.71	3.05-15.3	
Neoprene, STA-PURE	50-251	1.99-9.99	3.61-18.1	

Note: l'entraînement 621P peut également recevoir la tête de pompe haute précision faibles pulsations 625L.

Durée de vie des tubes pour les têtes de pompe deux galets 620REA et 620RA avec de l'eau à 20°C à 100tr/min

BiopreneTL /Marprene TL		6000
STA-PURE		6000
Neoprene	430	
Silicone	230	
Butyl	100	
PVC Fluorel	90	
Fluorel	70	





621P/RE Pompe IP55 à vitesse fixe

Codes produits		
621P/RE 251 tr/min	Tête de pompe deux galets pour éléments LoadSure™ Motorisation	060.8252.E20
620RE	Tête de pompe deux galets pour éléments de tube LoadSure™	063.0231.000
620RE4	Tête de pompe quatre galets pour éléments de tube LoadSure™	063.0431.000
620R	Tête de pompe pour tube continu	063.0211.000

Codes des éléments de tube LoadSure™ pour têtes de pompe 620RE et 620RE4								
	12mm DIN 15	12mm Tri-clamp 3/4"	17mm DIN 15	17mm Tri-clamp 3/4"	12mm Cam & Groove 3/4"	17mm Cam & Groove 3/4"		
STA-PURE	960.0120.PFD	960.0120.PFT	960.0170.PFD	960.0170.PFT				
Bioprène TM	903.M120.PFD	903.M120.PFT	903.M170.PFD	903.M170.PFT				
Bioprène TL	903.0120.PFD	903.0120.PFT	903.0170.PFD	903.0170.PFT				
Silicone	913.0120.PFD	913.0120.PFT	913.0170.PFD	913.0170.PFT				
Marprene TM					902.M120.PPC	902.M170.PPC		
Marprene TL					902.0120.PPC	902.0170.PPC		
Neoprene					920.0120.PPC	920.0170.PPC		

® Fluorel est une marque de Dyneon LLC, a 3-M Hoechst Enterprise ® STA-PURE est une marque de W.L Gore & Associates Inc. Merci d'indiquer le code produit lors des commandes de pompe ou de tube

Spécifications Techniques

Poids 621P/RE: 11.5kg

Température de

fonctionnement 5°C à 40°C

Niveau sonore Max <75dBA à 1m

Normes CE, BS0800, IEC335-1,

EN60529 (IP55)

Alimentation air filtré/lubrifié 7 bar

Max 7 bar (100 psi) Max 14 l/s (30 CFM)

Matériaux de Construction

Motor Aluminium

Réducteur Fonte moulé **Têtes de pompe 620RE, 620RE4, 620R**

Stator Aluminium LM24M peint

Porte extérieure - Polyuréthane PBA Intérieur - Grilamid TR55

Attache du verrou EN34 case hardened Xlan

5200 coated

Rotor:
Corps Fortron 1140L4 (PPS)

Couvercle Dupont Hytrel G5544

Galets principaux Inox 304

Roulements de galet Acier Carbone

Galets guides Nylatron

Kit de fixation de tube Polypropylène



Pompes Watson-Marlow SA 16, rue de moronval 28100 Dreux

rance

Tel: +33 (0) 2 37 38 92 03 Fax: +33 (0) 2 37 38 92 04 www.watson-marlow.com Email info@watson-marlow.fr