



Pompe 08.220F - FLOWMAX® inox





Pompe à soufflets gros débit sans garnitures d'étanchéité extérieures pour circulant et machines automatiques





KREMLIN REXSON & SAMES

Caractéristiques	Avantages
Etanchéité réalisée par 1 joint à soufflet grande course	Haute fiabilité dans le temps Suppression des coupelles lubrifiantes Pas de fuite produit possible Etanchéité totale avec l'air extérieur, idéale pour les catalyseurs sensibles à l'humidité Adaptée aux produits UV et pré-catalysés
Conception épurée des passages produit	Ecoulement fluide sans rétention d'une large gamme de produits
Conception Inox	Compatible avec les produits hydrosolubles
Section hydraulique équilibrée	Pression débit constant
Joint piston mobile	Sécurité d'aspiration

Caractéristiques		
Rapport pression		8/1
Volume produit par cycle (cm ³)		440
Nombre de cycles par litre produit		2,3
Débit produit à 20 Cycles / mn (l/mn)		8,8
Débit libre (L/mn)		26,4
Consommation d'air à 20 Cycles/mn à 5 bar		25,3
Pression produit maximum (bar)		48
Température produit maximale (°C)		50
Pression alimentation air maximum (bar)		6
Niveau sonore (dBA)		76
Garnitures d'étanchéité	Soufflet	Polyéthylène
	supérieure et inférieure	GT (Polyéthylène)
Matériaux en contact avec le produit		Inox, inox chromé dur, carbure
Poids (kg)		54
Hauteur (cm)		110
Largeur (cm)		40
Profondeur (cm)		27

Raccords		
Raccord	Entrée air	F 3/4" BSP
	Entrée produit	F 3/4" BSP
	Sortie produit	F 3/4" BSP