



Pompe 20.220F - 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		20/1
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		63,4
Pression alimentation air maximum (bar)		6
Pression produit maximum (bar)		120
Température produit maximale (°C)		50
Niveau sonore (dBA)		< 82
Garnitures d'étanchéité	Soufflet	Polyéthylène
	supérieure et inférieure	GT (Polyéthylène)
Poids (kg)		66
Matériaux en contact avec le produit		Inox, inox chromé dur, carbure
Hauteur (cm)		111,5
Largeur (cm)		64
Profondeur (cm)		32,5

Raccords		
Raccord	Entrée air (vanne)	F 3/4" BSP
	Entrée produit	F 1" BSP
	Sortie produit	F 3/4 NPS