

Bombas para plataforma

Platform pumps



Código - Code: 318035001

328035001



Função - Function	Principal - Main	Principal - Main
Máquina - Machine	Guincho plataforma - Winch platform	Guincho plataforma - Winch platform
Modelo - Model	Diversos - Several	Diversos - Several
Tipo do eixo - Shaft type	Ø7/8" Estriado - 13 dentes - Spline - 13 teeth	Ø7/8" Estriado - 13 dentes - Spline - 13 teeth
Sentido de rotação - Rotating direction	Horário - Clockwise	Anti-Horário - Counterclockwise
Opções de pórtico - Portico options	Entrada: Rosca 1.1/16" UNF - Lateral e traseira Input: Screw 1.1/16" UNF - Side and back	Entrada: Rosca 1.1/16" UNF - Lateral e traseira Input: Screw 1.1/16" UNF - Side and back
	Saída: Rosca 7/8" UNF - Lateral e traseira Output: Screw 7/8" UNF - Side and back	Saída: Rosca 7/8" UNF - Lateral e traseira Output: Screw 7/8" UNF - Side and back
Deslocamento - Displacement	35 cm ³ /Rot	35 cm ³ /Rot
Flange de fixação - Fastening flange	SAE "B" 2 Furos SAE "B" 2 Holes	SAE "B" 2 Furos SAE "B" 2 Holes
Pressão de trabalho - Working pressure	200 BAR	200 BAR

Código - Code: 318040001

328040001



Função - Function	Principal - Main	Principal - Main
Máquina - Machine	Guincho plataforma - Winch platform	Guincho plataforma - Winch platform
Modelo - Model	Diversos - Several	Diversos - Several
Tipo do eixo - Shaft type	Ø7/8" Estriado - 13 dentes - Spline - 13 teeth	Ø7/8" Estriado - 13 dentes - Spline - 13 teeth
Sentido de rotação - Rotating direction	Horário - Clockwise	Anti-Horário - Counterclockwise
Opções de pórtico - Portico options	Entrada: Rosca 1.1/16" UNF - Lateral e traseira Input: Screw 1.1/16" UNF - Side and back	Entrada: Rosca 1.1/16" UNF - Lateral e traseira Input: Screw 1.1/16" UNF - Side and back
	Saída: Rosca 7/8" UNF - Lateral e traseira Output: Screw 7/8" UNF - Side and back	Saída: Rosca 7/8" UNF - Lateral e traseira Output: Screw 7/8" UNF - Side and back
Deslocamento - Displacement	40 cm ³ /Rot	40 cm ³ /Rot
Flange de fixação - Fastening flange	SAE "B" 2 Furos SAE "B" 2 Holes	SAE "B" 2 Furos SAE "B" 2 Holes
Pressão de trabalho - Working pressure	175 BAR	175 BAR