

G-84 E G-85

Esses rotores de bloco altamente eficientes têm um mecanismo de engrenagem poderoso que conta com o respaldo da confiança que acompanha o nome da Hunter.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- G-84B: bocais opostos de círculo completo
- G-85B: círculo completo verdadeiro/Círculo parcial ajustável (60° a 360°)
- Mecanismo de arco QuickCheck™(G-85B)
- Mecanismo de arco QuickSet-360 (G-85B)
- Bocais identificados por cores e de trajetória dupla:
 - G-84B: 10 trajetórias padrão (22,5°)
 - G-85B: 12 trajetórias padrão (22,5°)
 - G-84B e G-85B: 9 trajetórias de baixo ângulo (15°)
- Variação de bocais:
 - G-84B: n° 15 ao n° 53
 - G-85B: n° 10 ao n° 53
- Tecnologia exclusiva de bocal PressurePort™
- Recursos de bocal de contorno traseiro (G-85B)
- Êmbolo em aço inoxidável com mecanismo de catraca
- Mecanismos de engrenagem lubrificados por água
- Altura de retenção de até 3 m em desnível
- Estator opcional de alta velocidade de rotação

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- G-84B
 - Raio: 14,9 a 29,6 m
 - Vazão: 3,23 a 13,29 m³/h; 53,8 a 221,4 l/min
 - Faixa de pressão: 3,4 a 6,9 bar; 340 a 690 kPa
- G-85B
 - Raio: 11,3 m a 28,7 m
 - Vazão: 2,02 a 13,54 m³/h; 33,7 a 225,6 l/min
 - Faixa de pressão: 3,4 a 6,9 bar; 340 a 690 kPa
- Todos os rotores da série B têm pressão operacional de 10 bar; 1.000 kPa



G-84B

Altura de elevação: 9,5 cm
 Altura total: 24,5 cm
 Diâmetro do flange: 13,7 cm
 Entrada fêmea: 1½" (32 mm)
 Acme



G-85B

Altura de elevação: 9,5 cm
 Altura total: 24,5 cm
 Diâmetro do flange: 13,7 cm
 Entrada fêmea: 1½" (32 mm)
 Acme

G-84B E G-85B - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opções de válvula	3	Bocal	4	Opções*
G84	Círculo completo	B	Rotor de bloco com válvula anti-dreno	15 a 53	Bocal G84 instalado*	S	SSU*
					*SSU = n° 18, n° 25 ou n° 48		*Unidade padrão de estoque
G85	Círculo completo/parcial, 60° a 360°	B	Rotor de bloco com válvula anti-dreno	10 a 53	bocal G-85 instalado**	S	SSU*
					**SSU = n° 18, n° 25 ou n° 48		*Unidade padrão de estoque

Exemplo:

G84-B-25-S = rotor de bloco G-80 de círculo completo, bocal n° #25 instalado, modelo de unidade padrão de estoque

