

G-84 UND G-85

Diese hocheffizienten Block-Getrieberegner verfügen über einen leistungsstarken Antrieb, der von der Zuverlässigkeit zeugt, für die Hunter bekannt ist.

HAUPTVORTEILE

- G-84B: Vollkreismodell mit gegenüberliegenden Düsen
- I-80: echter Vollkreis (360°) und einstellbarer Teilkreis (60° bis 360°)
- QuickCheck™-Sektormechanismus (G-85B)
- QuickSet-360 Einstellmechanismus für Vollkreis (G-85B)
- Farbcodierte Düsen mit zwei Abstrahlwinkeln:
 - G-84B: 10 Standarddüsen, Abstrahlwinkel (22,5°)
 - G-85B: 12 Standarddüsen, Abstrahlwinkel (22,5°)
 - G-84B und G-85B: 9 Düsen mit flachem Austrittswinkel (15°)
- Düsenbereich:
 - G-84B: Nr. 15 bis Nr. 53
 - G-85B: Nr. 10 bis Nr. 53
- exklusive PressurePort™ Düsentechnologie
- Gegenüberliegende Düsenfunktionen (G-85B)
- Ratschen-Edelstahlaufsteiger
- Wassergeschmierte Getriebe
- Höhe bei bis zu 3 m Höhenunterschied testen
- Optionaler Stator mit hoher Drehzahl

BETRIEBSDATEN

- G-84B
 - Wurfweite: 14,9 bis 29,6 m
 - Durchfluss: 3,23 bis 13,29 m³/h; 53,8 bis 221,4 l/min
 - Druckbereich: 3,4 bis 6,9 bar; 340 bis 690 kPa
- G-85B
 - Wurfweite: 11,3 m bis 28,7 m
 - Durchfluss: 2,02 bis 13,54 m³/h; 33,7 bis 225,6 l/min
 - Druckbereich: 3,4 bis 6,9 bar; 340 bis 690 kPa
- Alle Getrieberegner der B Serie haben einen Bemessungsdruck von 10 Bar; 1.000 kPa



G-84B

Aufsteigerhöhe: 9,5 cm
Gesamthöhe: 24,5 cm
Flanschdurchmesser: 13,7 cm
Regneranschluss mit Innengewinde: 1¼"-ACME (30 mm)



G-85B

Aufsteigerhöhe: 9,5 cm
Gesamthöhe: 24,5 cm
Flanschdurchmesser: 13,7 cm
Regneranschluss mit Innengewinde: 1¼"-ACME (30 mm)

G-84B UND G-85B - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Ventiloptionen	3	Düse	4	Optionen*
G84	= Vollkreis	B	= Block-Getrieberegner mit Rückschlagventil	15 bis 53	= Installierte G84-Düse* *SSU = Nr. 18, Nr. 25 oder Nr. 48	S	= SSU* *Standard-Lagereinheit
G85	= Vollkreis/Teilkreis, 60° bis 360°	B	= Block-Getrieberegner mit Rückschlagventil	10 bis 53	= Installierte G85-Düse* *SSU = Nr. 18, Nr. 25 oder Nr. 48	S	= SSU* *Standard-Lagereinheit

Beispiel:

G84-B-25-S = Vollkreis-Blockgetrieberegner G-84, installierte Düse Nr. 25, Standard-Lagermodell

