

G-84 E G-85

Queste turbine efficienti sono dotate di ingranaggi robusti caratterizzati dall'affidabilità tipica dei prodotti Hunter.

VANTAGGI PRINCIPALI

- G-84B: ugelli contrapposti con arco a 360°
- G-85B: arco a 360° reale/arco parziale regolabile (da 60° a 360°)
- Meccanismo di regolazione dell'arco QuickCheck™ (G-85B)
- Meccanismo di regolazione dell'arco a 360° QuickSet (G-85B)
- Ugelli a doppia traiettoria con codifica a colori:
 - G-84B: 10 traiettoria standard (22,5°)
 - G-85B: 12 traiettoria standard (22,5°)
 - G-84B e G-85B: 9 traiettoria ad angolo basso (15°)
- Gamma ugelli:
 - G-84B: dal n. 15 al n. 53
 - G-85B: dal n. 10 al n. 53
- Tecnologia degli ugelli Exclusive PressurePort™
- Funzionalità dei retro ugelli Contour (G-85B)
- Pistone in acciaio inossidabile con frizione
- Sistemi di ingranaggi lubrificato con acqua
- Controllo dell'altezza fino a 3 m di variazione
- Statore opzionale ad alta velocità di rotazione

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- G-84B
 - Raggio: da 14,9 a 29,6 m
 - Portata: da 3,23 a 13,29 m³/h; da 53,8 a 221,4 l/min
 - Intervallo di pressione: da 3,4 a 6,9 bar; da 340 a 690 kPa
- G-85B
 - Raggio: da 11,3 a 28,7 m
 - Portata: da 2,02 a 13,54 m³/h; da 33,7 a 225,6 l/min
 - Intervallo di pressione: da 3,4 a 6,9 bar; da 340 a 690 kPa
- Tutte le turbine della serie B sono classificate per una pressione nominale di 10 bar; 1000 kPa



G-84B

Altezza pistone: 9,5 cm
Altezza complessiva: 24,5 cm
Diametro flangia: 13,7 cm
Ingresso femmina: 30 mm (1¼")
Acme



G-85B

Altezza pistone: 9,5 cm
Altezza complessiva: 24,5 cm
Diametro flangia: 13,7 cm
Ingresso femmina: 30 mm (1¼")
Acme

G-84B E G-85B - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Opzioni Valvola	3	Testina	4	Opzioni*
	G84 = arco a 360°		B = turbina block con valvola antidrenaggio		Dal 15 al 53 = ugello installato: G84*		S = SSU* *Unità di stoccaggio standard (SSU)
	G85 = arco a 360°/parziale, da 60° a 360°		B = turbina block con valvola antidrenaggio		Dal 10 al 53 = ugello installato: G85*		S = SSU* *Unità di stoccaggio standard (SSU, Standard stocking unit)

Esempio:

G84-B-25-S = turbina block G-84 ad arco a 360°, ugello installato n. 25, modello con unità di stoccaggio standard

