

Anwendung

Hochdruck-Benzin-Motorpumpen mit 4-Takt Honda-Motoren

- Gartenbewässerung
- Entwässerung
- Für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

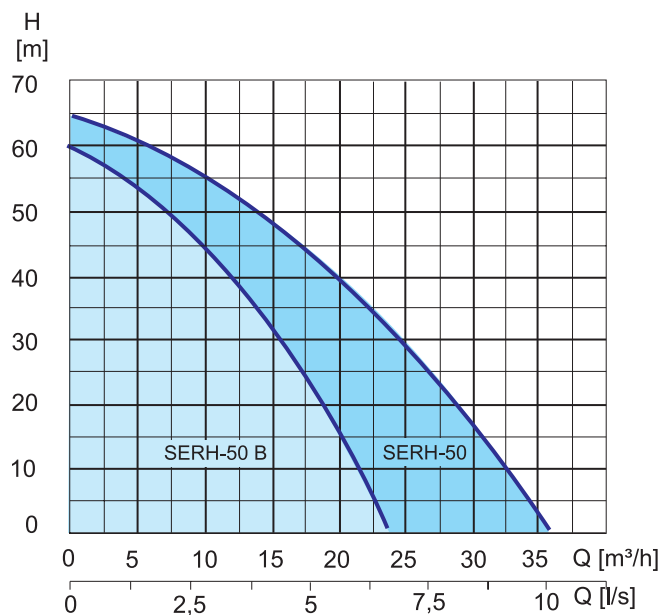


SERH-50 B



SERH-50

Kennlinien bei 4000 min⁻¹



Produktvorteile

- 1 selbstansaugend bis 8 m
- 2 Pumpengehäuse - Aluminium
- 3 sehr ruhiger Lauf
- 4 mit Tragrahmen
- 5 Gleitringdichtung - Carbon / Keramik
- 6 Reversierstarter
- 7 bleifreies Benzin

Betriebsdaten

Motor

Typ	SERH-50 B	SERH-50
Motortyp	Honda G X 160 4-Takt Benzin-Motor luftgekühlt	Honda G X 240 4-Takt Benzin-Motor luftgekühlt
Hubraum	183 cm ³	273 cm ³
Motorleistung	3,8 kW bei 4000 min ⁻¹	5,6 kW bei 4000 min ⁻¹
Tank / Benzin	3,8 l / bleifrei	5,5 l / bleifrei
Laufzeit.	2,0 Std.	2,5 Std.
Starter	Reversierstarter	Reversierstarter

Pumpe

Typ	SERH-50 B	SERH-50
Sauganschluss	2" AG	2½" AG
Druckanschluss	1½" AG	2" AG
Förderhöhe max.	60 m	65 m
Fördermenge max.	24 m ³ /h	35 m ³ /h
Saughöhe max.	8 m	8 m
Maße [mm] L/B/H	620/380/533	595/421/575
Gewicht [kg]	38	42