

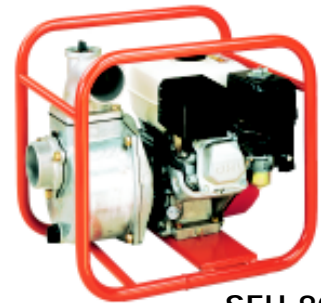
Anwendung

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

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

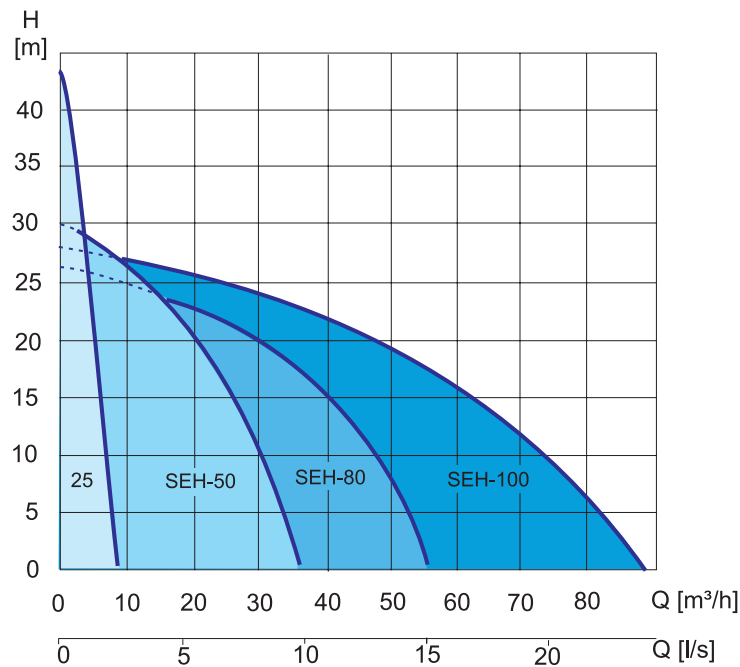


SEH-25



SEH-80

Kennlinien bei 4000 min⁻¹ bzw. 7000 min⁻¹



Produktvorteile

- 1 selbstansaugend bis 8 m
- 2 Pumpengehäuse - Aluminium
- 3 sehr ruhiger Lauf
- 4 SEH 25 mit Tragegriff
SEH 50/80/100 mit Tragrahmen
- 5 Gleitringdichtung - Carbon / Keramik
- 6 Reversierstarter
- 7 bleifreies Benzin

Betriebsdaten

Motor

Typ	SEH-25	SEH-50	SEH-80	SEH-100
Motortyp	Honda G 100 4-Takt Benzin-Motor luftgekühlt	Honda G X 120 4-Takt Benzin-Motor luftgekühlt	Honda G X 160 4-Takt Benzin-Motor luftgekühlt	Honda G X 240 4-Takt Benzin-Motor luftgekühlt
Hubraum	50 cm ³	118 cm ³	163 cm ³	242 cm ³
Motorleistung	1,8 kW bei 7000 min ⁻¹	3,0 kW bei 4000 min ⁻¹	4,1 kW bei 4000 min ⁻¹	6,0 kW bei 4000 min ⁻¹
Tank / Benzin	1,2 l / bleifrei	2,5 / bleifrei	3,6 / bleifrei	6,0 / bleifrei
Laufzeit.	2,5 Std.	2,5 Std.	2,7 Std.	3,2Std.
Starter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter

Pumpe

Typ	SEH-25	SEH-50	SEH-80	SEH-100
Saug- /Druck-anschluss	1" AG	2" AG	3" AG	4" AG
Förderhöhe	43 m	30 m	26 m	28 m
Fördermenge	8,1 m ³ /h	36 m ³ /h	55 m ³ /h	87 m ³ /h
Saughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m
Maße [mm] L/B/H	L 360 B 420 H 270	L 506 B 402 H 421	L 525 B 399 H 476	L 650 B 453 H 660
Gewicht [kg]	11,5	24	34	54