

Benzin-Motorpumpen

Leistungsstarke Motorpumpen zur Be- und Entwässerung



Anwendungen: Fördern von klarem bis leicht getrübbtem Wasser und Flüssigkeiten, die den Pumpenwerkstoff chemisch und mechanisch nicht angreifen.



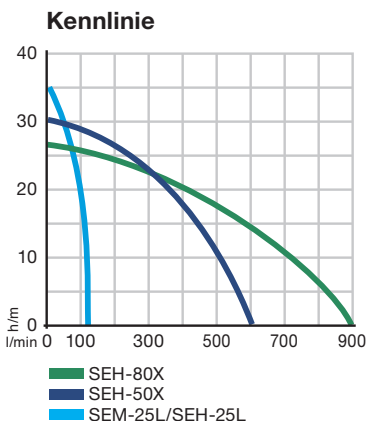
SEM-25L/SEH-25L



SEH-50X



SEH-80X



Einsatzgebiete: Zur schnellen Befüllung/Entwässerung von Teichen, Becken etc. Fördern von Flüssigkeiten in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft, welche die Pumpe chemisch nicht angreifen. Beregnung größerer Flächen, im Gartenbau und Sportbereich.

Pumpe SEM-25L: Handlich, transportabel, mit Tragegriff für mobilen Einsatz. Mit Reversierstarter. Betriebszeit max. 45 Min. je Tankfüllung.

Pumpe SEH-25L: Handlich, transportabel, mit Tragegriff für mobilen Einsatz. Mit Reversierstarter. Betriebszeit max. 60 Min. je Tankfüllung. Sehr ruhiger Lauf.

Pumpe SEH-50X: Für den stationären und mobilen Einsatz, mit Tragegestell. Mit Reversierstarter. Betriebszeit max. 2,5 Std. je Tankfüllung. Sehr ruhiger Lauf.

Pumpe SEH-80X: Für den stationären und mobilen Einsatz, mit Tragegestell. Mit Reversierstarter. Betriebszeit max. 2,5 Std. je Tankfüllung. Sehr ruhiger Lauf.

Pumpengehäuse:	Aluminium	Ansaugverhalten:	selbstansaugend
Laufrad:	Grauguss	Anschlüsse:	
Leitrad:	Grauguss	SEM-25L	1" AG Saugseite 1" AG Druckseite
Gleitringdichtung:	Carbon/Keramik	SEH-25L	1" AG Saugseite 1" AG Druckseite
Motor:	luftgekühlt	SEH-50X	2" AG Saugseite 2" AG Druckseite
SEM-25L	2-Takt/Gemisch 1:25	SEH-80X	3" AG Saugseite 3" AG Druckseite
SEH-25L	4-Takt/Benzin bleifrei	Ansaughöhe:	8,0 m max.
SEH-50X	4-Takt/Benzin bleifrei		
SEH-80X	4-Takt/Benzin bleifrei		
Tankinhalt:			
SEM-25L/SEH-25L	0,6l/0,6l		
SEH-50X/SEH-80X	2,0l/3,1l		

Abmessungen (L x B x H)

SEM-25L: 345 x 260 x 345 mm

SEH-25L: 398 x 300 x 355 mm

SEH-50X: 493 x 377 x 415 mm

SEH-80X: 530 x 399 x 473 mm

Technische Merkmale und Daten

Art.Nr	Typ	KW	Motortyp	UPM	Hubr.cm ³	Förderhöhe	Fördermenge	kg
592384	SEM-25L	1,03	Mitsubishi TU 26	7.500	25,6	max. 35 m	max. 115 l/min	6,5
592216	SEH-25L	1,6	Honda GX 25	7.000	25,0	max. 35 m	max. 115 l/min	7,0
592339	SEH-50X	2,6	Honda GX 120	3.600	118,0	max. 30 m	max. 600 l/min	24,0
592872	SEH-80X	3,6	Honda GX 160	3.600	163,0	max. 26 m	max. 930 l/min	34,0