

Produkt-Typ: **Stacjonarna pompa do betonu**

Informacje: **Wykres mocy**

Załącznik zawiera wykresy dla następujących pomp do betonu SCHWING:

• SP 305	- Diesel 35 kW	Cylinder roboczy 125 x 762 mm
• SP 500	- Diesel 54 kW - Elektr. 55 kW	Cylinder roboczy 150 x 1000 mm Cylinder roboczy 150 x 1000 mm
• SP 750	- Diesel 75 kW - Diesel 75 kW - Elektr. 55 kW - Elektr. 55 kW	Cylinder roboczy 180 x 1000 mm Cylinder roboczy 150 x 1000 mm Cylinder roboczy 150 x 1000 mm Cylinder roboczy 180 x 1000 mm
• SP 1400	- Diesel 99 kW	Cylinder roboczy 180 x 1400 mm
• SP 1800	- Diesel 112 kW - Diesel 126 kW - Elektr. 75 kW - Elektr. 90 kW	Cylinder roboczy 200 x 1600 mm Cylinder roboczy 200 x 1600 mm Cylinder roboczy 200 x 1600 mm Cylinder roboczy 200 x 1600 mm
• SP 2800	- Diesel 147 kW - Elektr. 110 kW - Elektr. 132 kW	Cylinder roboczy 200 x 1600 mm Cylinder roboczy 200 x 1600 mm Cylinder roboczy 200 x 1600 mm
• SP 3800	- Diesel 190 kW - Diesel 190 kW - Elektr. 160 kW - Elektr. 160 kW	Cylinder roboczy 180 x 2000 mm Cylinder roboczy 200 x 2000 mm Cylinder roboczy 180 x 2000 mm Cylinder roboczy 200 x 2000 mm
• SP 4800	- Diesel 330 kW - Diesel 330 kW - Elektr. 200 kW - Elektr. 200 kW	Cylinder roboczy 180 x 2000 mm Cylinder roboczy 200 x 2000 mm Cylinder roboczy 180 x 2000 mm Cylinder roboczy 200 x 2000 mm
• SP 8800	- Diesel 440 kW - Diesel 440 kW - Elektr. 400 kW - Elektr. 400 kW	Cylinder roboczy 180 x 2000 mm Cylinder roboczy 200 x 2000 mm Cylinder roboczy 180 x 2000 mm Cylinder roboczy 200 x 2000 mm

Wykresy wydajności mają na celu ułatwienie doboru odpowiedniej pompy do betonu. Wykresy mogą zostać dostarczone do klienta jako uzupełnienie dokumentów oferty.

W razie pytań: Sven Pitman, Tel. +49 (0)2325 987 851 lub spitman@schwing.de oder
Jörg Richter, Tel. +49 (0)2325 987 733 lub jrichter@schwing.de