

Typ produktu: **Pompa stacjonarna SCHWING SP 1800 D**

- **Nowa charakterystyka**
- **W porównaniu do SP 2800 D**

(1) Nowa charakterystyka dla SP 1800 D (112 kW):

W załączniku 1 można znaleźć nową charakterystykę dla SP 1800 D (112 kW z silnikiem diesla BF4M1013C, Poziom emisji 2 / COM 2)

Proszę korzystać tylko z podanej charakterystyki i zastąpić nią dane pochodzące z Aktualności nr. 8.

(2) Porównanie SP 1800 D z SP 2800 D:

W załączniku 2 można znaleźć wykresy dla:

SP 1800 D (112 kW) i

SP 2800 D (129,9 kW lub 132 kW).

Porównanie pokazuje że pompy mogą osiągnąć jednakowe maksymalne ciśnienie betonu.

Przy używaniu tego samego betonu oraz tych samych średnic rurociągu osiągnane są identyczne wartości przy maksymalnej wysokości pompowania.

Pompa SP 2800 D posiada jedynie większą wydajność pompowania.

W razie pytań prosimy o kontakt:

Jörg Richter, Tel. + 49 (0)2325 987 733 (jrichter@schwing.de) lub

Sven Pitman, Tel. +49 (0) 2325 987 581 (spitman@schwing.de)