

Selbstansaugende DIA Kanalradpumpe

**Typ SZ 100 KESR-2 "b"**

Q = 100 m<sup>3</sup>/h

H = 13 m FS

Laufraddurchmesser: 256 mm

Werkstoffe:

Gehäuse aus GG-25

Laufwerk aus GG-25

Welle ST 60.2

Hartmetall-Gleitringdichtung

Mit Füllkessel, elastischer Kupplung und Kupplungsschutz

Luftgekühlter Hatz Dieselmotor

2L41C, 13,5 KW, 1500 1/min., elektrischer Anlassvorrichtung und aufgebautem Tank

Einachs-Anhänger 25 km/h, ungebremst, mit Luftbereifung und LKW-Zug, elektrischer Beleuchtung, ohne TÜV-Abnahme

Saugstutzen : Rohrbogen 45° mit V-Teil 133

Druckstutzen: Keilflachschieber DN 100  
mit Flanschbogen DN 100, 135°  
mit V-Teil 108

