

**CURVE CARATTERISTICHE**

Pompa Tipo

**IR 50 - 200**

Costanti di prova

$n = 2940 \text{ 1/min}$

$t = 15 \text{ }^\circ\text{C}$

$r = 1000 \text{ Kg/m}^3$

Note

$n_{\text{max}} = 3087 \text{ 1/min}$

DN A = 65

DN M = 50

