



CURVE CARATTERISTICHE

Pompa Tipo

IR 50 - 160N

Costanti di prova

$n = 2950 \text{ 1/min}$

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

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

Note

$n_{\text{max}} = 1/\text{min } 3098$

DN A = 65

DN M = 50

TABELLA N°

02589

Data

25.10.07

