



CURVE CARATTERISTICHE - PERFORMANCES

Pompa tipo - Pump type

B4KQ-A/ST 4kW

COSTANTI DI PROVA - TEST CONSTANTS

n = 2900 1/min

t = 15°C

ρ = 1000 kg/m³

∅ gir./impeller = 129,5 mm

h - pale/blades = 38 mm

n° pale/blades = 3

TABELLA N°

AC000002

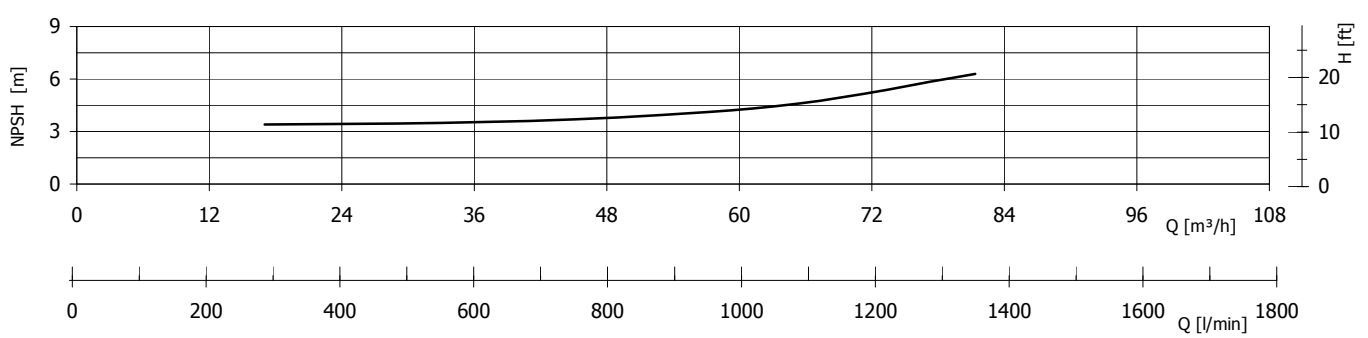
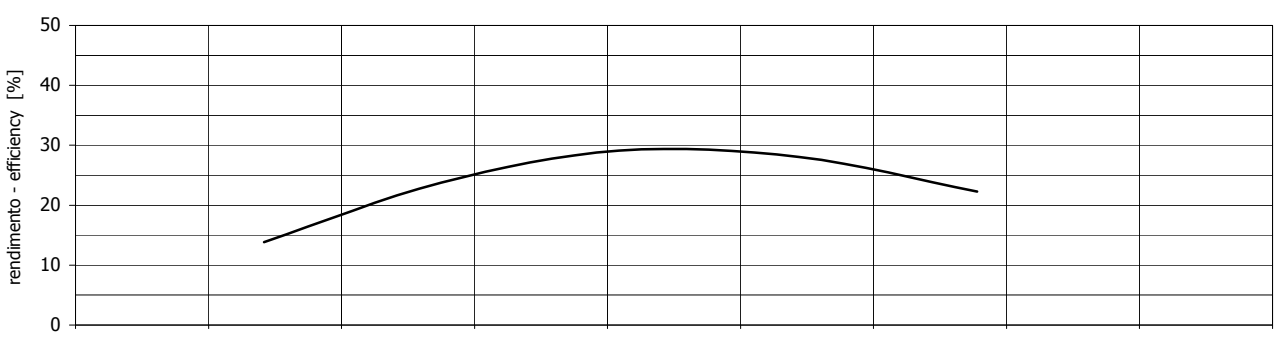
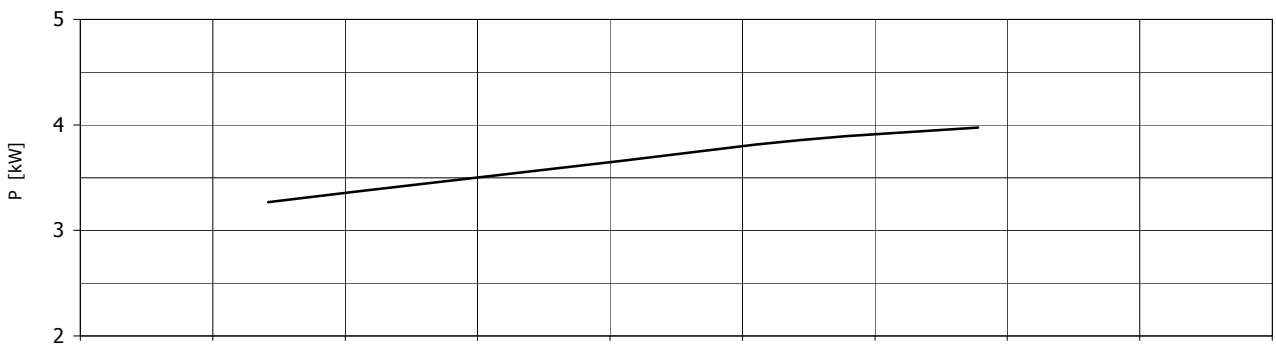
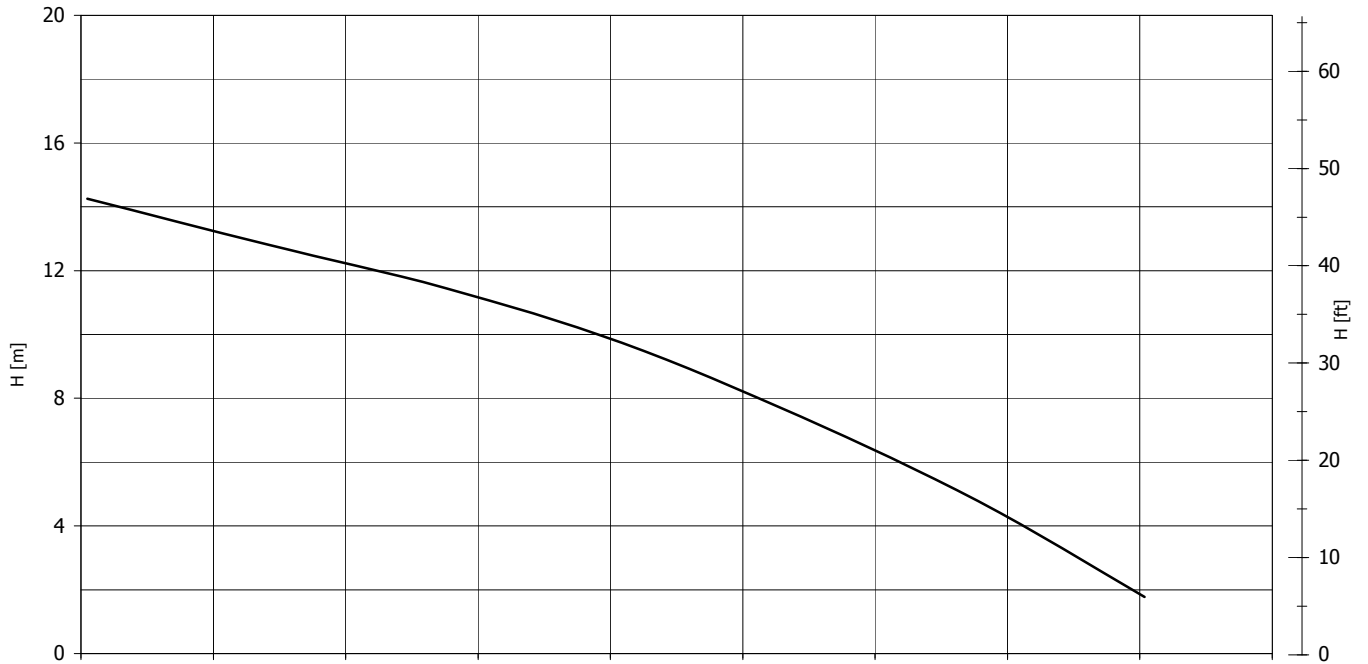
19/04/2007 Rev-0

4"G - DN100

DN (aspirazione pompa - pump suction)

4"G - DN100

DN (mand. pompa - pump delivery)



Le caratteristiche di funzionamento e di targhetta si intendono per servizio continuo ed acqua pulita, con altezza manometrica massima di aspirazione di 1 m c.a. Per altezze manometriche superiori e fino ad un massimo di 6 m c.a., le caratteristiche si riducono nei valori di portata. La tubazione aspirante deve essere assolutamente stagna. Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s, densità = 1000kg/m³ e temperatura acqua 20°C. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A. The operating characteristics of the label are to be understood for continuous service and with clear water a max manometric suction height of approximately 1 m. For higher manometric heights and up to a max of approximately 6 m, the characteristics decrease in the various delivery data. The suction piping be absolutely hermetic. The performances curves area based on the kinematic viscosity values = 1mm²/s, density = 1000 kg/m³, water temperature = 20°C. Tolerance and curve according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A