



CURVE CARATTERISTICHE - *PERFORMANCES*

Pompa tipo - *Pump type*

B2KQ-A 1,5kW

COSTANTI DI PROVA - *TEST CONSTANTS*

n = 2900 1/min

t = 15°C

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

\varnothing gir./impeller = 116,5 mm

h - pale/blades = 16 mm

n° pale/blades = 5

TABELLA N°

A3000001

16/03/2007 Rev-0

2" G

DN (aspirazione pompa - pump suction)

100

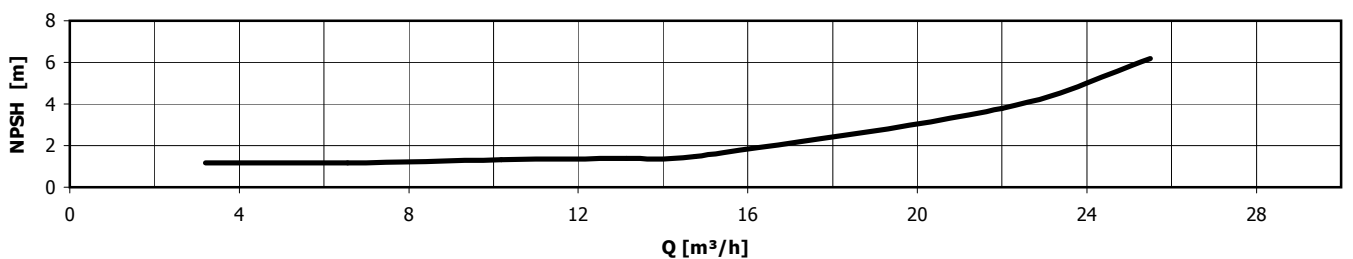
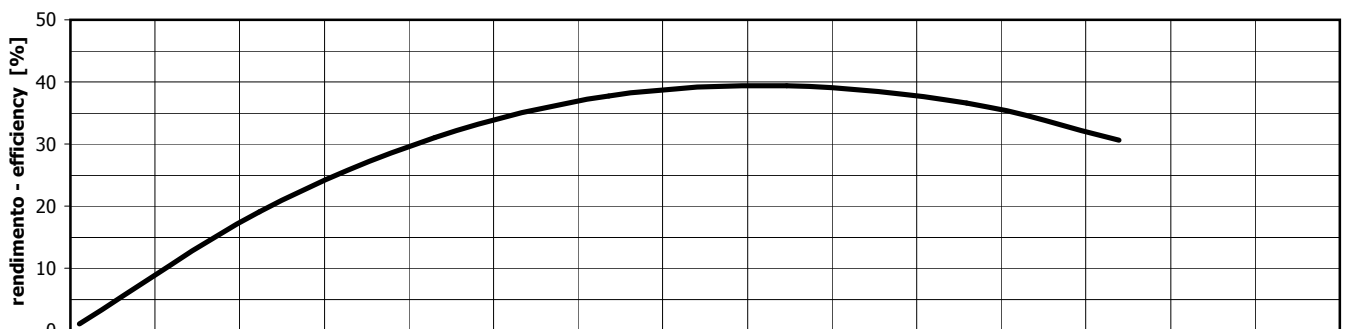
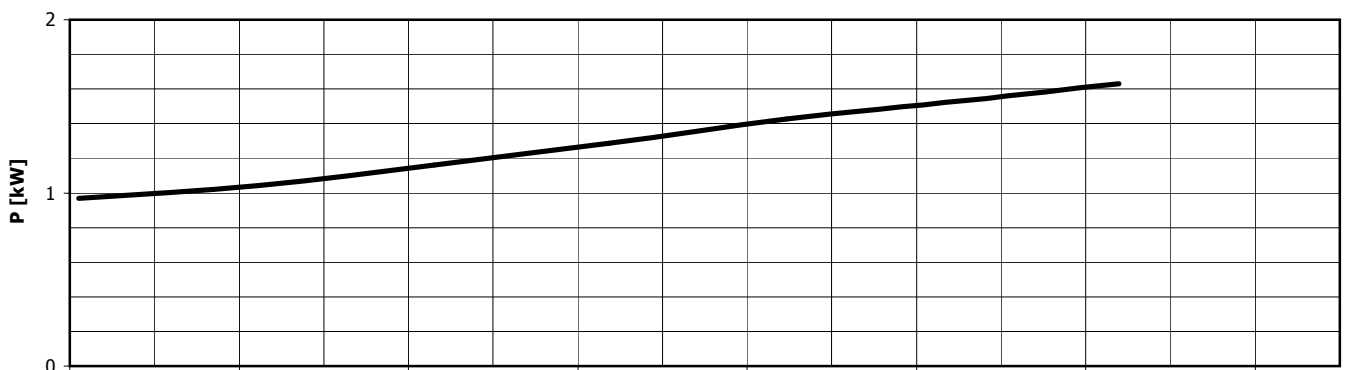
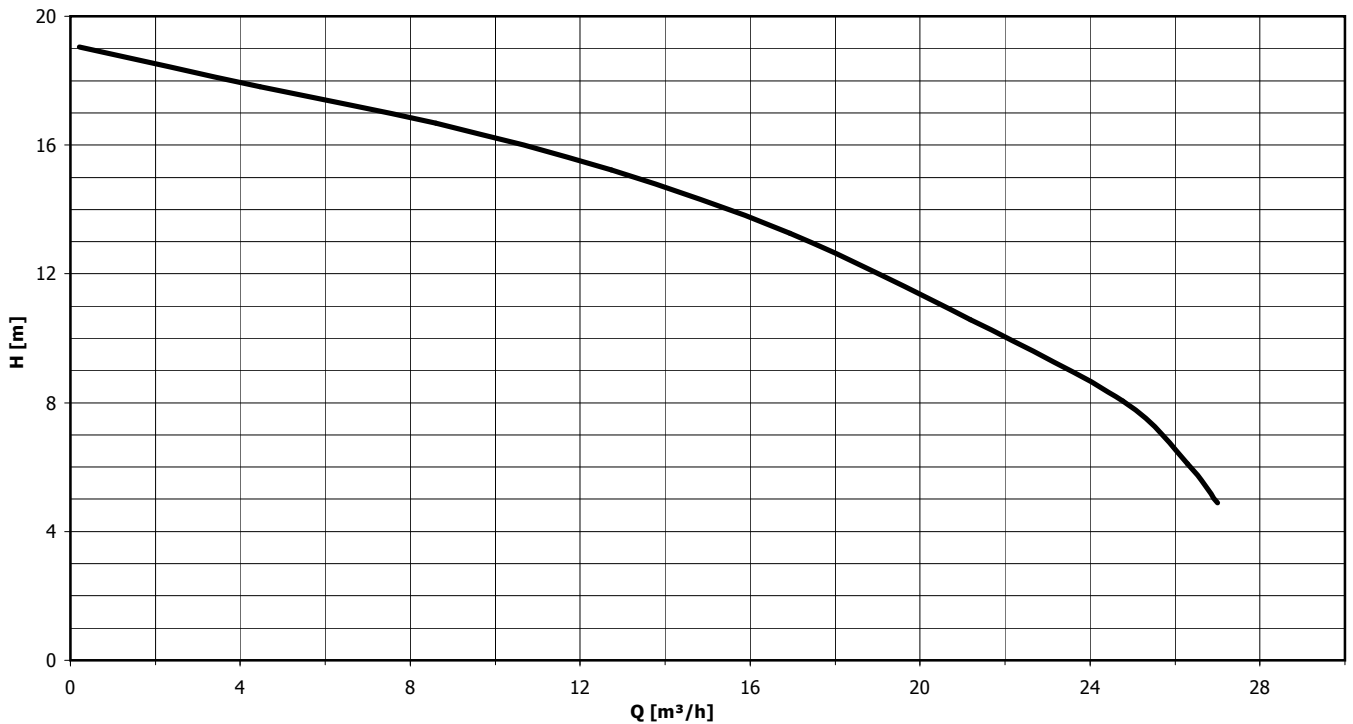
DN (tubo aspirazione - suction pipe)

2" G

DN (mand. pompa - pump delivery)

50

DN (tubo mandata - delivery pipe)



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. *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.*