



CURVE CARATTERISTICHE - PERFORMANCES

Pompa tipo - Pump type

B2KQ-A

COSTANTI DI PROVA - TEST CONSTANTS

n = *

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°

A3000100

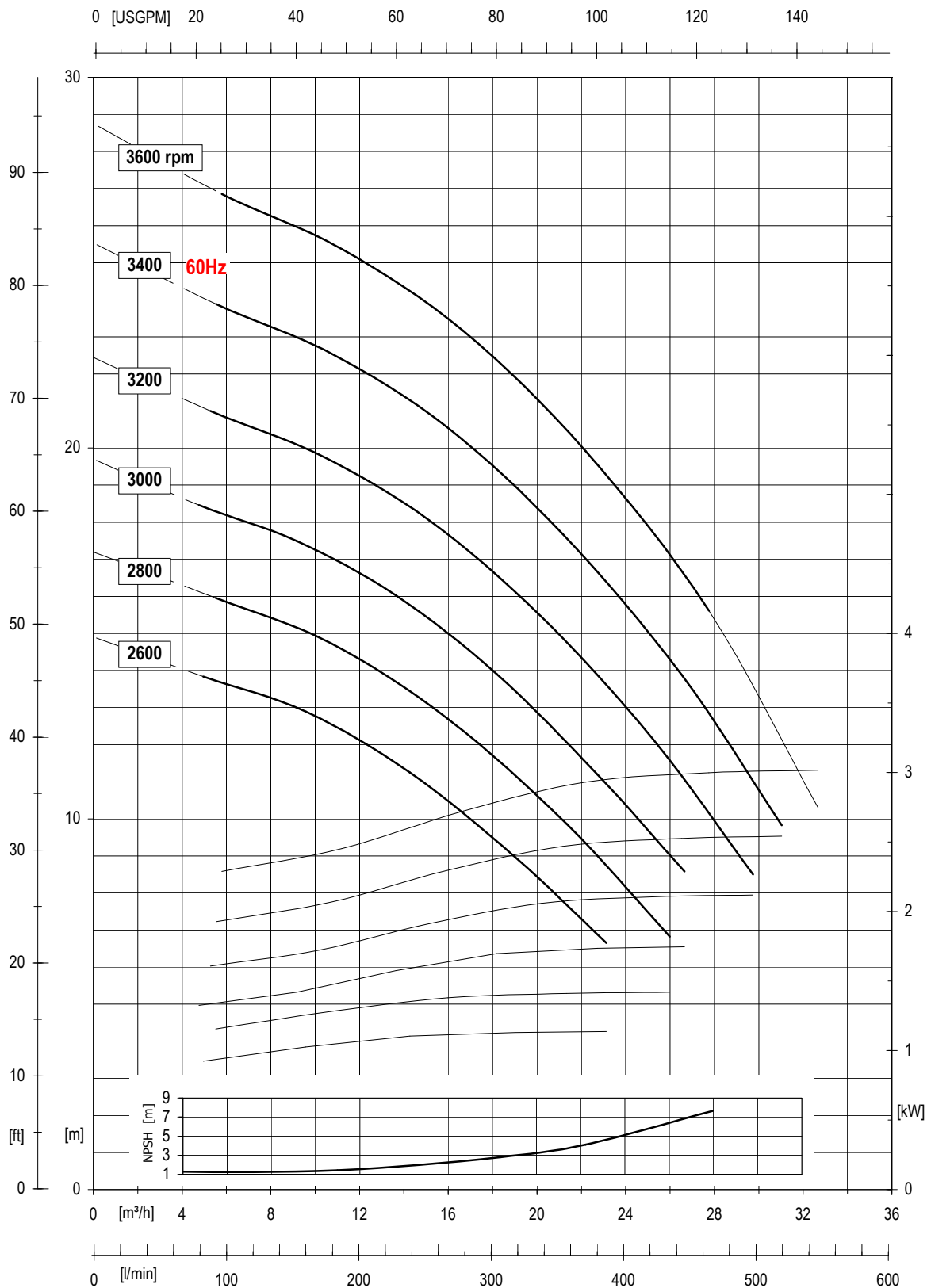
09/03/2013 Rev-A

DN50

DN (aspirazione pompa - pump suction)

DN50

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