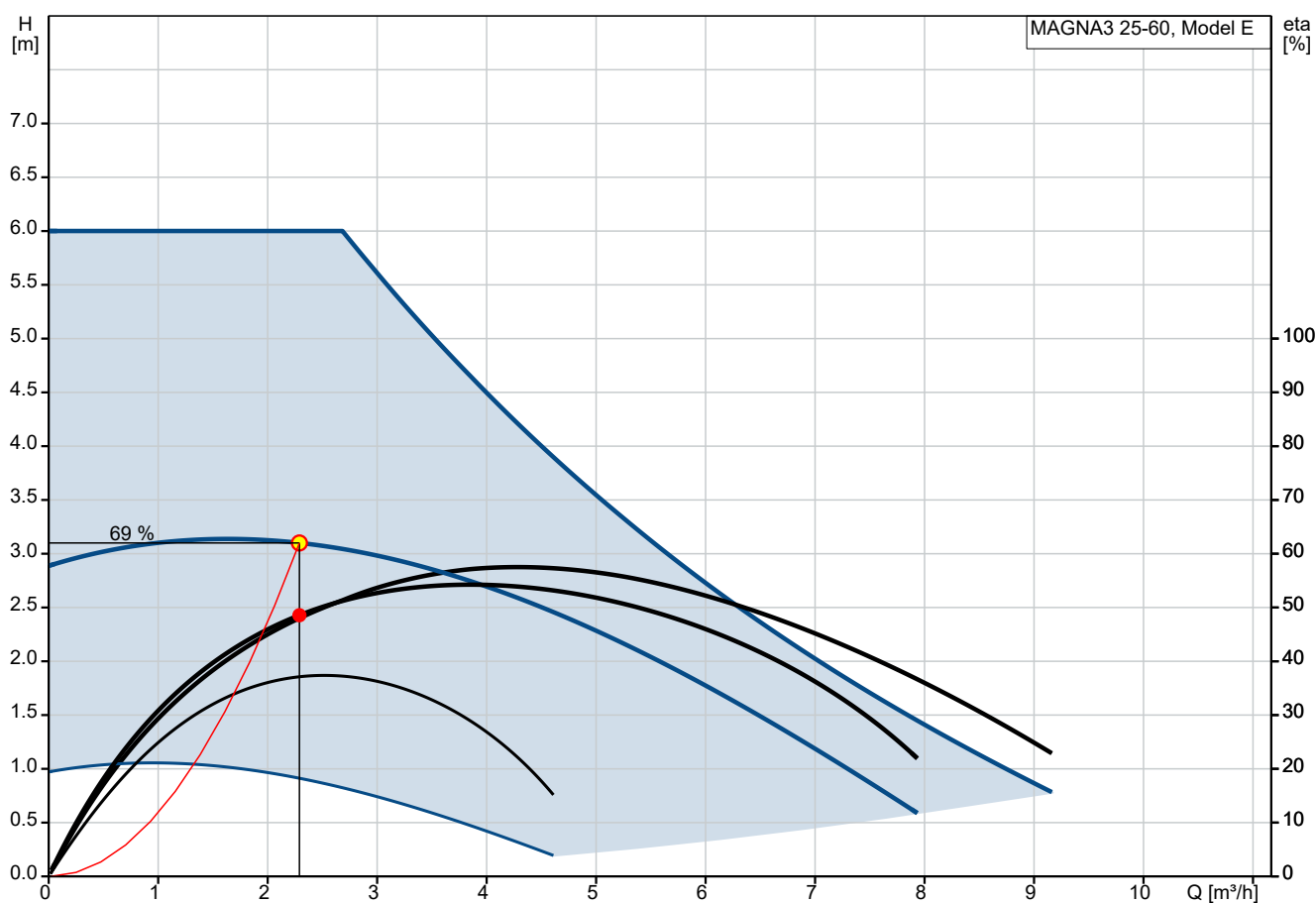
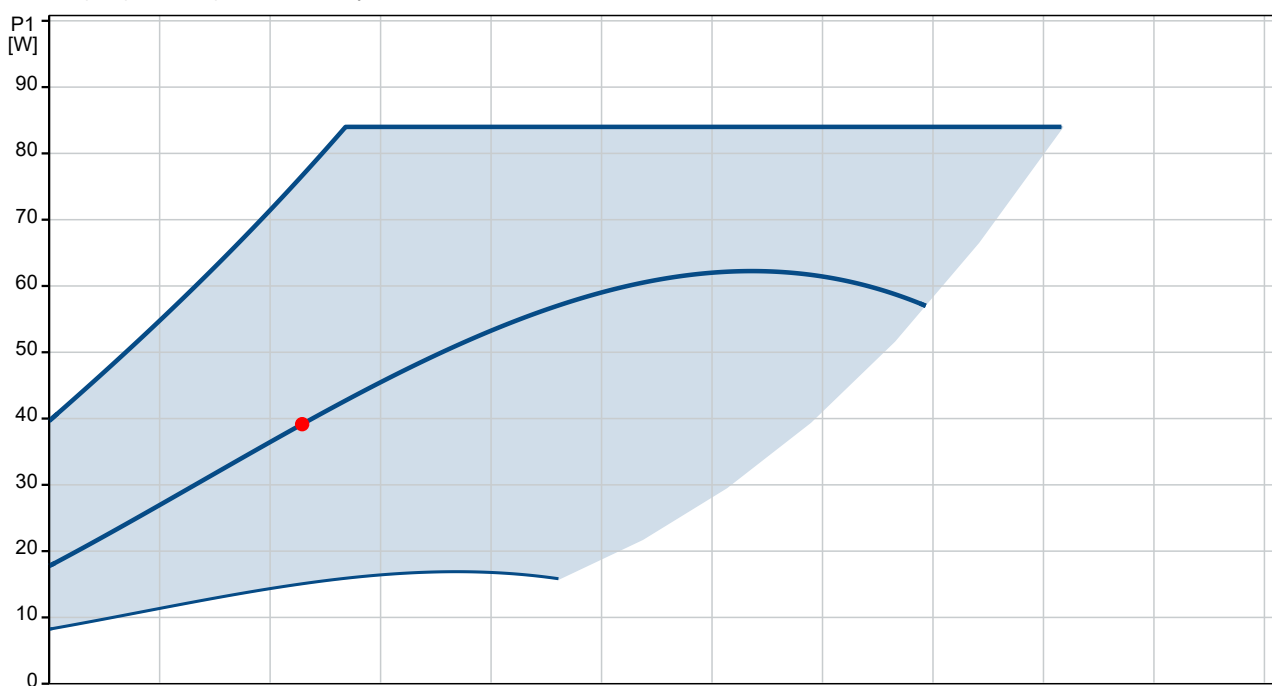


97924245 MAGNA3 25-60



$Q = 2.29 \text{ m}^3/\text{h}$
 $n = 70 \% / 2430 \text{ obr/min}$
 Temperatura cieczy podczas pracy = 60°C
 Eta pompa+silnik+przetwornica częst. = 48.6 %

$H = 3.1 \text{ m}$
 Ciecz tłoczona = Woda
 Gęstość = 983.2 kg/m^3



$P1$ (silnik + przetwornica) = 39.15 W