



Debit = 22 000 m^3/h = 6,11 m^3/s
 Pression statique = 19 mm CE
 Pression Dynamique = 9 mm CE
 Pression Totale = 19 + 9 = 28 mm CE
 Rendement = 76 %
 HC 800.6.16

$$P \text{ absorbe} = \frac{Q \times P \text{ tot}}{?} = \frac{\text{m}^3/\text{s} \times \text{mm CE}}{\%} = \frac{6,11 \times 28}{76} = 2,25 \text{ Kw}$$

POUR LE CHOIX DE LA PUISSANCE MOTEUR PRENDRE 5 A 10 % ENVIRON
 AU DESSUS DE LA VALEUR CALCULEE