

POUR LES MACHINES MIXTES À CONDENSER.

D = le diamètre du cylindre à basse pression en pouces.

d = le diamètre du cylindre à haute pression en pouces.

N = le nombre de cylindres à basse pression.

n = le nombre de cylindres à haute pression.

Alors $\frac{(D^2 \times N) + d^2 \times n}{30}$ = la force nominale en chevaux.