

# FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR

*po* pression de refoulement

*Qvi* débit aux conditions d'aspiration

*Pabs* puissance absorbée à l'arbre de la pompe

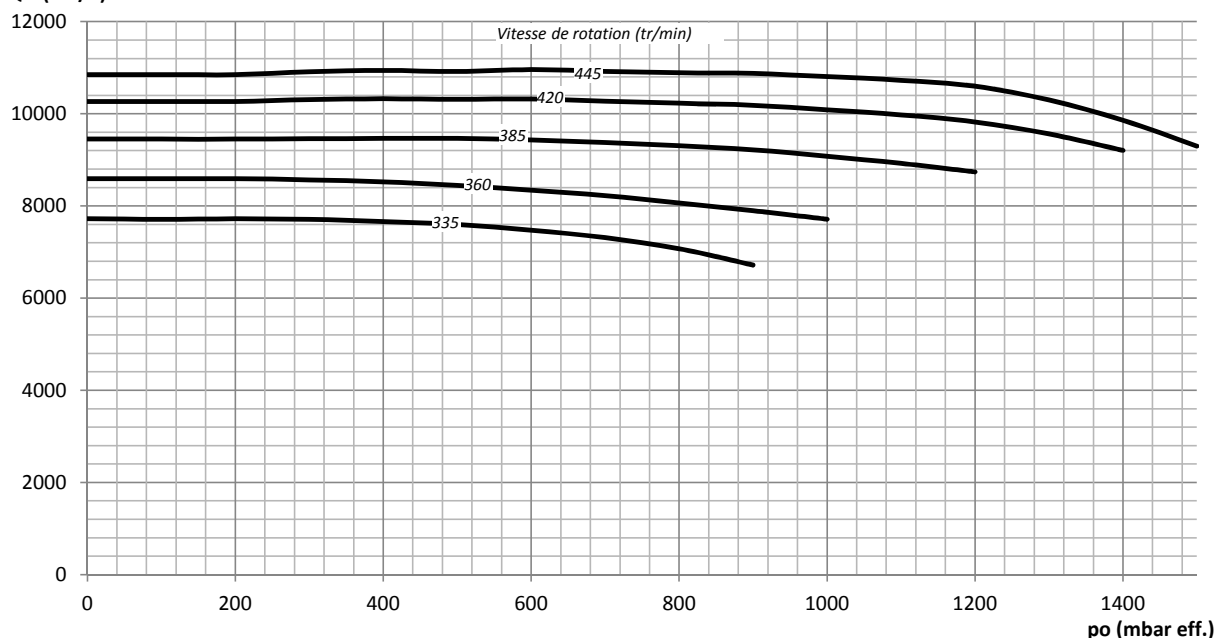
Ces courbes sont valables pour de l'air sec aspiré à 20°C et de l'eau d'alimentation à 15°C. La pression d'aspiration est 1013,25 mbar abs.

Tolérances sur débit et puissance : +/- 10%

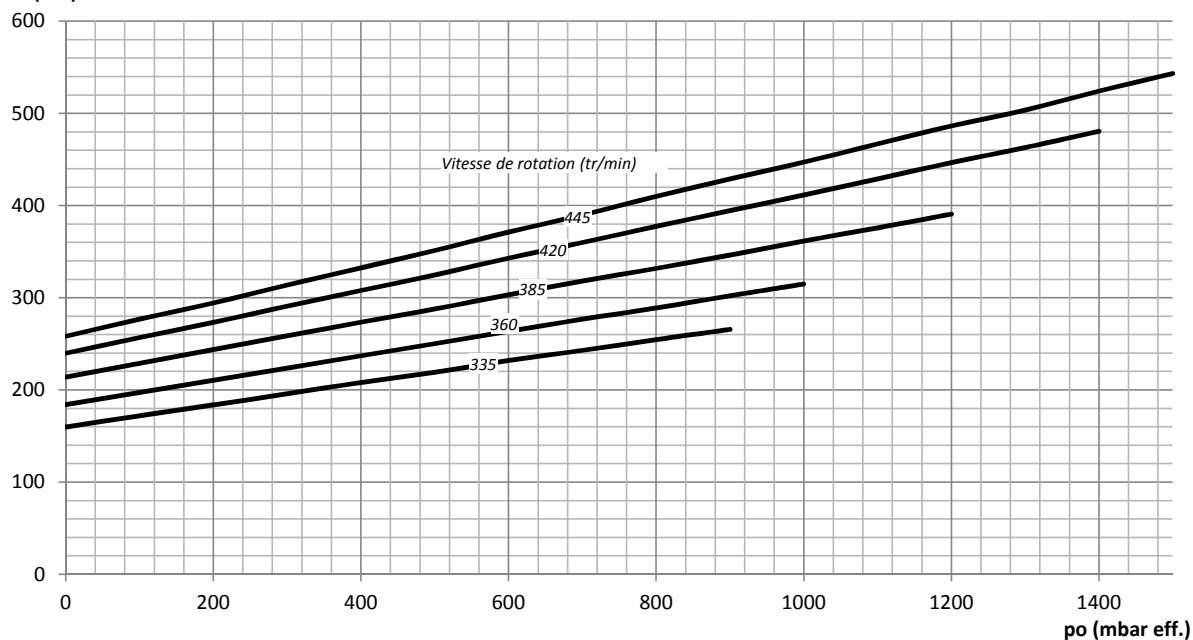
**Débit d'eau d'alimentation en l/min**

335 tr/min	360 tr/min	385 tr/min	420 tr/min	445 tr/min
345 l/min	435 l/min	530 l/min	616 l/min	693 l/min

**Qvi (m3/h)**



**Pabs (kW)**



## POMPE A ANNEAU LIQUIDE

### AL 170+



ERTP hibon Pompes à anneau liquide  
 2 rue du trieu du Quesnoy  
 59390 TOUFFLERS - France  
 tel : +33 3 20 70 89 99 - fax : +33 3 61 58 25 01  
 ertp@ertp.eu <http://www.ertp.eu>

P2-005 170+C 01-FR