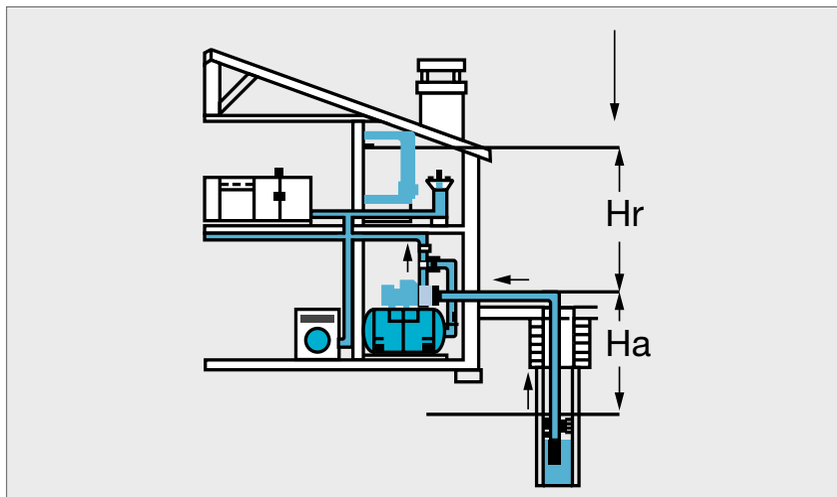


# Pompes de surface



## ■ LÉGENDE

- Ha : hauteur entre le niveau d'eau et la pompe (de surface) ;
- Pf : profondeur du forage (dans le cas d'une pompe immergée) ;
- Hr : hauteur entre le refoulement (ou le sol) et le point d'utilisation ;
- Pc : pertes de charges moyennes, dans les tuyaux (asp = ref.)

Calcul approximatif :

$P_c = 0,1 \times l_g$  des tuyaux ;

- Pr : pression résiduelle au robinet (2,5 bars pour arrosage, soit 25 m CE).

## ■ RENSEIGNEMENTS HYDRAULIQUES À COLLECTER

Plus d'informations en page 193

Débit :  ms/h

Ha : (7m maxi)  m

Hr :  m

Pc :  $\frac{L_g \text{ TUYAU}}{10}$   m

Ø de tuyau  mm

Pr :  m

HMT :  m

## ■ RENSEIGNEMENTS ÉLECTRIQUE À COLLECTER

Alimentation :

Tensions :  V

Tri  Mono

Fréquence :  Hz

## ■ RENSEIGNEMENTS SUR LE LIQUIDE À POMPER

Qualité :