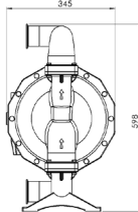
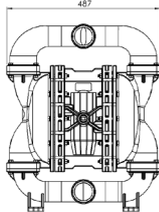


# PF700



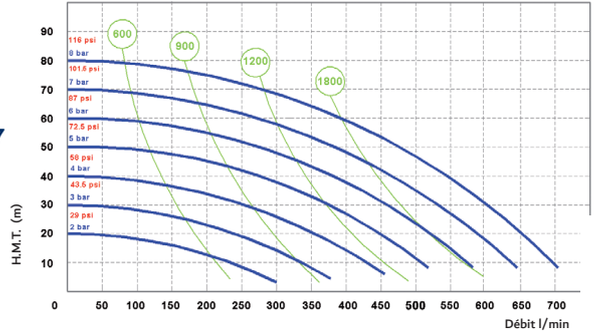
INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7



## Données Techniques

Raccords Fluide : CLAMP 77.5  
 Raccord air : 3/4" BSP  
 Débit Max : 700 l/min  
 Pression Max : 8 bars  
 Viscosité Max : 50.000 cps

## Hydraulique



○ Pression alimentation air    ○ Consommation d'air en Nlt/min

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

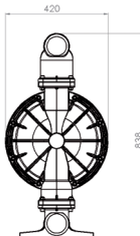
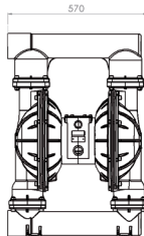
## Composition

| MOD.   | CORPS         | MEMBRANES       | BILLES             | SIÈGES | JOINTS   | ORIFICES      | ATEX                     | POSITION      |
|--------|---------------|-----------------|--------------------|--------|----------|---------------|--------------------------|---------------|
| PF0700 | S = INOX POLI | MT = SANTO+PTFE | T = PTFE<br>S = SS | S = SS | T = PTFE | 3 = TRI-CLAMP | - = zone 2<br>X = zone 1 | EF = STANDARD |

# PF1000



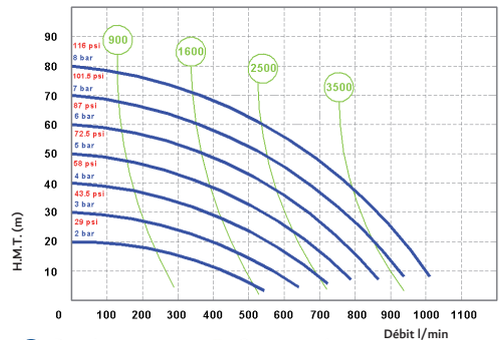
INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



## Données Techniques

Raccords Fluide : CLAMP 106  
 Raccord air : 3/4" BSP  
 Débit Max : 1050 l/min  
 Pression Max : 8 bars  
 Viscosité Max : 55.000 cps

## Hydraulique



○ Pression alimentation air    ○ Consommation d'air en Nlt/min

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

## Composition

| MOD.   | CORPS         | MEMBRANES       | BILLES             | SIÈGES | JOINTS   | ORIFICES      | ATEX                     | POSITION      |
|--------|---------------|-----------------|--------------------|--------|----------|---------------|--------------------------|---------------|
| PF1000 | S = INOX POLI | MT = SANTO+PTFE | T = PTFE<br>S = SS | S = SS | T = PTFE | 3 = TRI-CLAMP | - = zone 2<br>X = zone 1 | AB = STANDARD |