

# ROBUSTIC

## P8

PP



PVDF+CF



POMc

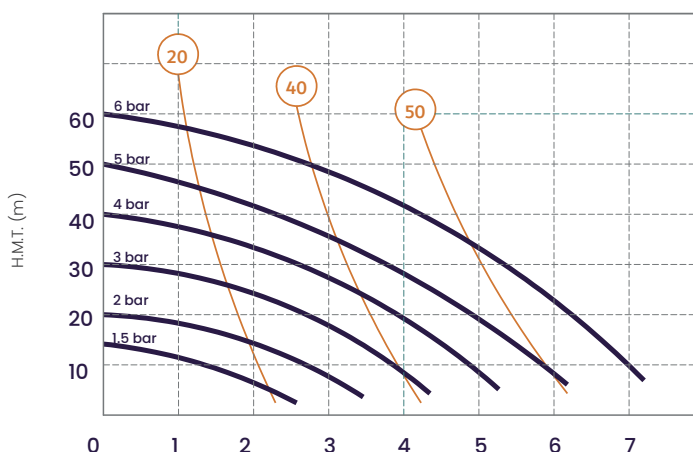


 ZONE 2 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

### Données Techniques

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Raccords Fluide :            | 1/4" BSPP |
| Raccord air :                | 1/8" BSPP |
| Débit Max :                  | 7 l/min   |
| Pression d'air Max :         | 6 bars    |
| HMT Max :                    | 60 m      |
| Aspiration à sec Max :       | 3 m       |
| Aspiration avec fluide Max : | 9,8 m     |
| Passage solides max :        | 2 mm      |
| Niveau sonore:               | 62 dB     |
| Viscosité max :              | 5 000 cPs |
| Volume par déplacement :     | 0,018 l   |

### Hydraulique



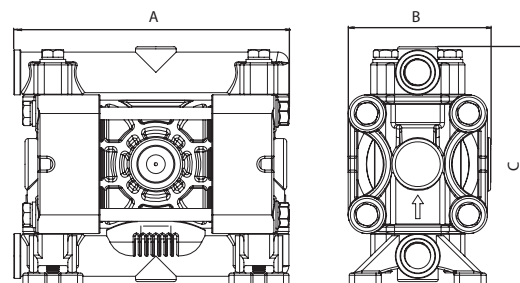
 Pression alimentation air

 Consommation d'air en Nl/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.

### Dimensions

|                 | PP   | PVDF  | POMc |
|-----------------|------|-------|------|
| A (mm)          | 129  | 129   | 129  |
| B (mm)          | 68   | 68    | 68   |
| C (mm)          | 112  | 112   | 112  |
| Poids (kg)      | 0,84 | 0,96  | 0,84 |
| Température MAX | 65°C | 95°C  | 80°C |
| Température MIN | -4°C | -20°C | -5°C |



### Composition

| MOD   | CORPS                              | MEMBRANES     | BILLES               | SIÈGES                         | JOINTS                                       | ORIFICES           | ATEX                     | POSITION      |
|-------|------------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| P0008 | P = PP<br>KC = PVDF+CF<br>O = POMc | NT = NBR+PTFE | T = PTFE<br>S = INOX | P = PP<br>K = PVDF<br>O = POMc | D = EPDM<br>v = VITON<br>N = NBR<br>T = PTFE | 1 = BSP<br>5 = NPT | - = zone 2<br>X = zone 1 | AB = STANDARD |