

# Pompes hydrauliques à moteur pneumatique

▼ Modèle: PAM-1041



## Série PAM

Capacité du réservoir:  
**4,0 - 8,0 litres**

Débit à pression nominale:  
**0,15 l/min**

Consommation d'air:  
**510 l/min**

Pression de travail maximale:  
**700 bar**



### Distributeur avec fonction de blocage

Les distributeurs 4/3 qui équipent les pompes sont également disponibles avec une fonction de blocage.

Ajoutez le suffixe « L » à la référence de la pompe.

Page: **116**

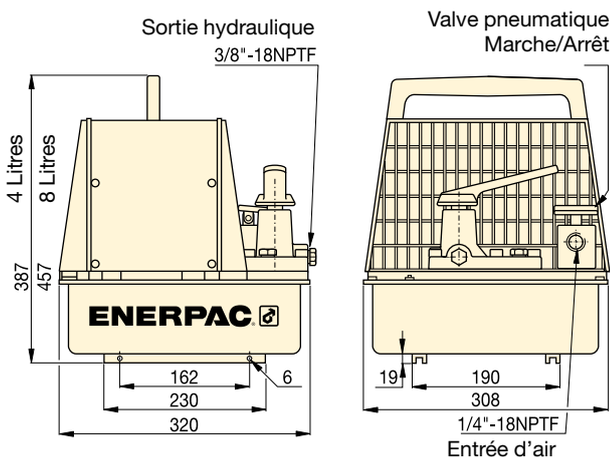


### Distributeurs pour télécommande VA-2

Pour commander à distance les pompes à air de la série PAM, à la main ou au pied.

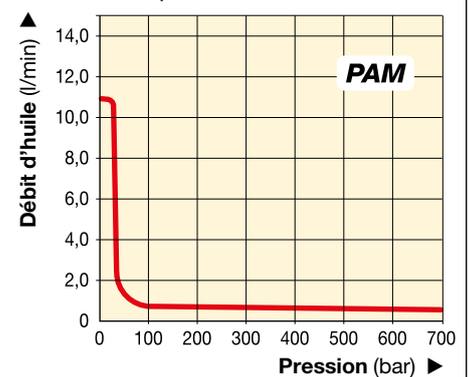
Référence

**VA-2**



### COURBE DE DÉBIT

à une pression de 6,9 bars.



| A utiliser avec vérin | Capacité d'huile utile (litres) | Référence avec protection | Pression nominale (bar) | Débit d'huile (l/min) |                      | Fonction du distributeur | Type du distributeur | Plage pression d'air* (bar) | Consommation d'air (l/min) | Niveau sonore (dBA) | Poids (kg) |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|------------|
|                       |                                 |                           |                         | 1 <sup>er</sup> étage | 2 <sup>e</sup> étage |                          |                      |                             |                            |                     |            |
| Simple effet          | 2,6                             | PAM-1021                  | 700                     | 10,65                 | 0,15                 | Avance/Maintain/Retour   | 3/2                  | 4,1 - 8,3                   | 510                        | 87                  | 22,7       |
|                       | 7,6                             | PAM-1022                  | 700                     | 10,65                 | 0,15                 | Avance/Maintain/Retour   | 3/2                  | 4,1 - 8,3                   | 510                        | 87                  | 27,2       |
| Double effet          | 2,6                             | PAM-1041                  | 700                     | 10,65                 | 0,15                 | Avance/Maintain/Retour   | 4/3                  | 4,1 - 8,3                   | 510                        | 87                  | 22,7       |
|                       | 7,6                             | PAM-1042                  | 700                     | 10,65                 | 0,15                 | Avance/Maintain/Retour   | 4/3                  | 4,1 - 8,3                   | 510                        | 87                  | 27,2       |

\* Il est recommandé d'utiliser le Filtre-Régulateur-Lubrificateur RFL-102.