

▼ Modèle: PPE-9483-4



La pompe à pistons axiaux, à quatre sorties indépendantes

- Une vitesse, deux ou quatre sorties indépendantes
- Deux vitesses avec débit élevé
- Le débit de chaque sortie reste identique, indépendamment de la pression
- Capacité utile 60 litres, ce qui permet d'alimenter une large gamme de vérins
- Moteur puissant, 4 ou 9,5 kW, trois options de tension.

▼ Pour le levage d'une structure rigide, quatre vérins à double effet sont commandés par une pompe électrique à quatre sorties.



Flexibles

Enerpac propose une ligne complète de flexibles hydrauliques de qualité. Pour assurer le bon fonctionnement de votre système, n'utiliser que des flexibles d'origine Enerpac.

Page: 124



Manomètres

Minimisent le risque de surcharge et garantissent un fonctionnement sûr et de longue durée de votre équipement. Voir:

Page: 123



Distributeur avec étage de blocage

Les pompes équipées de distributeurs manuels VM33 et VM43 peuvent être munies

d'un étage de blocage. Ce système permet un verrouillage hydraulique du vérin au moyen de clapets anti-retour pilotés. Pour commander cette option, placer le suffixe 'L' à la fin de la référence. Pour plus d'information, contacter le bureau régional Enerpac.

Page: 137

Type de pompe	Puissance du moteur (kW)	Capacité d'huile utile (litres)	Série de la pompe*	Pression nominale (bar)		Débit (l/min)	
				1 ^{er} étage	2 ^e étage	1 ^{er} étage	2 ^e étage
Deux vitesses	4,0	60	PPN-8000	190	700	14,5	1 x 4,2
	9,5	60	PPN-9000	300	700	14,5	1 x 8,0
Une vitesse	9,5	60	PPN-9000-2	–	700	–	2 x 5,0
	9,5	60	PPN-9000-4	–	700	–	4 x 2,5

* Dans la référence 'N' signifie pas de distributeur (No valve). Tous les modèles de pompe peuvent être commandés avec distributeurs manuels ou électriques. Voir le tableau de sélection page suivante.

Centrales électriques, série 8000 et 9000

▼ Détermination de la référence des pompes des série 8000 et 9000



1 Type du produit 2 Distributeur 3 Série de la pompe 4 Type de distributeur 5 Capacité du réservoir 6 Tension du moteur 7 Sorties débits séparés

1 Type de produit

PP = Pompe à commande électrique

2 Distributeur

N = Pas de distributeur
M = Manuel
E = Electrique

3 Série de la pompe

8 = série 8000, 4 kW
9 = série 9000, 9,5 kW

4 Type de distributeur

0 = Pas de distributeur
3 = 3 voies, 3 positions, distributeur manuel (VM33) ou distributeur électrique (VE33)
4 = 4 voies, 3 positions, distributeur manuel (VM43) ou électrique (VE43)

5 Capacité du réservoir

8 = 80 litres

6 Tension du moteur*

3 = 400 V, 3 ph, 50 Hz
5 = 230 V, 3 ph, 50 Hz
6 = 440 V, 3 ph, 50 Hz

* Seuls les modèles 400 V (suffixe 3) se trouvent dans le tableau de sélection ci-dessous. Pour commander les modèles 230 V ou 440 V changer le suffixe en 5 ou 6.

7 Sorties débits séparés

Série 9000 uniquement
2 = 2 débits égaux de 5,0 l/min
4 = 4 débits égaux de 2,5 l/min

Série PP



Capacité du réservoir:

80 litres

Débit à pression nominale:

4 x 2,5 à 8,0 l/min

Puissance de moteur:

4,0 - 9,5 kW

Pression de travail maximale:

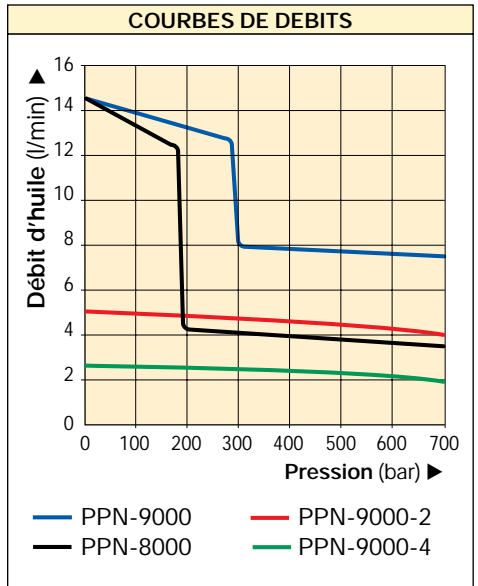
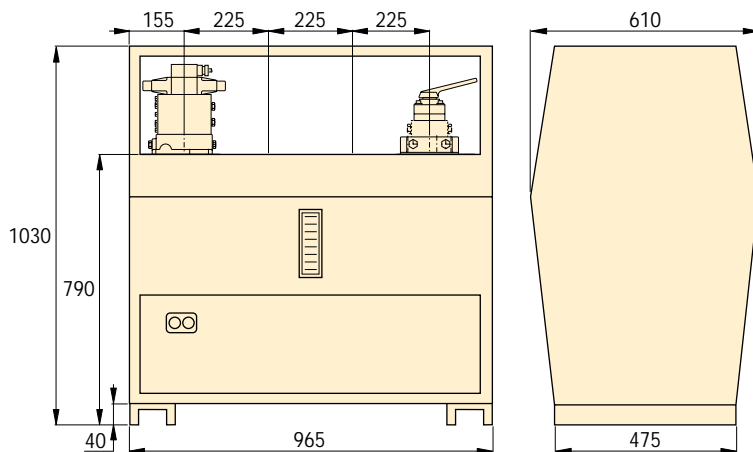
700 bar



Tableau des vitesses

Pour déterminer à quelle vitesses la pompe choisie va actionner le vérin, voir le tableau des vitesses pompe-vérin dans les 'Pages Jaunes'

Page: 121



Utilisé avec vérin*	Distributeur de commande	Fonct. du distribut.			Référence du distributeur	Série 8000 1 sortie		Série 9000 1 sortie		Série 9000 2 sorties débits identiques		Série 9000 4 sorties débits identiques	
		▲	●	▼		Référence	(kg)	Référence	(kg)	Référence	(kg)	Référence	(kg)
-	-	-	-	-	-	PPN-8083	274	PPN-9083	303	PPN-9083-2	304	PPN-9083-4	328
•	Manuel	•	•	•	VM33	PPM-8383	275	PPM-9383	316	PPM-9383-2	319	PPM-9383-4	333
•	Manuel	•	•	•	VM43	PPM-8483	275	PPM-9483	316	PPM-9483-2	319	PPM-9483-4	333
•	Electr.	•	•	•	VE43	PPE-8483	286	PPE-9483	330	PPE-9483-2	340	PPE-9483-4	372

* = Simple effet = Double effet