



Utilisation avec vérin	Description	Réf.	Type de valve	N° de valve	Fonction de valve	Interrupteur de commande ††	Moteur	Réservoir Utile*** (l)
Simple effet	Modèle de base de pompe 1,12 kW avec réservoir en métal de 9,5 l.	PE462-50-220	3 voies	9584	Avance Retour †	Commande moteur à distance (3,1 m) marche/arrêt	1,12 kW, 220VCA* 50 Hz, monophasé	9,4
Simple effet	PE462-50-220, mais avec électrovalve.	PE462S-†† 50-220	3 voies	9570	Avance Retour**	Valve moteur commande à distance (7,6 m)	1,12 kW, 220VCA* 50 Hz, monophasé	9,4
Simple effet	PE462-50-220, mais avec « valve d'amortissement ».	PE462A-50-220 ∞	Auto/Amort. 3 voies	9610	Avance Retour	Commande moteur à distance (3,1 m) marche/arrêt	1,12 kW, 220VCA* 50 Hz, monophasé	9,4
Simple effet	pompe de 1,12 kW avec réservoir métal 9,5l. Conforme aux normes CE	PE462-E220	3 voies	9584	Avance Retour +	Commande moteur à distance (3,1 m) marche/arrêt	1,12 kW, 220VCA* 50 Hz, monophasé-CE	9,4
Simple effet	PE462-50-220, mais avec électrovalve. Conforme aux normes CE	PE462S-E220	3 voies	9570	Avance Retour**	Moteur /Valve à distance (7,6 m)	CE	9,4
Simple effet	PE462-50-220, mais avec « valve d'amortissement ». Conforme aux normes CE	PE462A-E220 ∞	Auto/Amort. 3 voies	9610	Avance Retour	Remote Motor Control (3,1 m) on/off	CE	9,4
Double effet	PE462-50-220, mais avec valve double effet 9500.	PE464-50-220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour †	Commande moteur à distance (3,1 m) marche/arrêt	1,12 kW, 220VCA* 50 Hz, monophasé	9,4
Double effet	Identique à PE464-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE464-E220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour +	Commande moteur à distance (3,1 m) marche/arrêt	CE	9,4
Double effet	Identique à PE464S-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE464S-E220	3/4 voies	9552	Avance Retour**	Moteur /Valve à distance (3,1m)	CE	9,4
Double effet	PE462S-50-220, mais avec valve double effet 9592.	PE464S-50-220	3/4 voies	9552	Avance Retour**	Moteur /Valve à distance (3,1m)	1,12 kW, 220VCA* 50 Hz, monophasé	9,4

* Disponible avec moteur 115 V., 60 Hz (pour la commande, supprimer le suffixe « 50-220 » de la référence de la pompe).
Spécifier le voltage lors de la commande.

** La position « Avance » maintient la pression avec le moteur coupé.

*** La capacité utile d'huile est mesurée au niveau recommandé de 13 mm sous le couvercle du réservoir.

† La position « Avance » maintient la pression avec le moteur coupé. La position « Retour » rentre le vérin.

††† Les commandes à distance pour les moteurs des pompes de la série PE46 sont à 24 volts.

∞ Non prévue pour le levage. Quand le moteur est coupé, l'huile retourne au réservoir.

