



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 de 0,37 kW avec réservoir thermoplastique de 7,6 litres.	PE172-50-220	2 voies	9517	Avance Retour (Auto†)	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	4,72
Simple effet	PE172-50-220, mais avec réservoir en aluminium 9,5 l.	PE172M-50-220	2 voies	9517	Avance Retour (Auto†)	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	6
Simple effet	PE172-50-220, mais avec électrovalve.	PE172S-50-220	3 voies	9570	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance (7,6 m)	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	4,72
Simple effet	PE172S-50-220, mais avec réservoir en aluminium.	PE172SM-50-220	3 voies	9570	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance (7,6 m)	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	6
Simple effet	Utilisation idéale: sertissage, emboutissage, pressage. Non prévue pour les applications de levage. Réservoir thermoplastique.	PE172A-50-220[∞]	Collecteur auto/amort.	45554	Avance Retour	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	4,72
Simple effet	PE172A, mais avec réservoir en aluminium.	PE172AM-50-220[∞]	Collecteur auto/amort.	45554	Avance Retour	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	6
Simple effet	pompe de 0,37 kW avec réservoir thermoplastique de 7,6 litres. Conforme aux normes CE.	PE172-E220	2 voies	9517	Avance Retour (Auto+)	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	4,72
Simple effet	PE172-50-220, mais avec réservoir en aluminium 9,5l. Conforme aux normes CE.	PE172M-E220	2 voies	9517	Avance Retour (Auto+)	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	6
Simple effet	PE172-50-220, mais avec électrovalve. Conforme aux normes CE.	PE172S-E220	3 voies	9570	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance (3,1m)	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	4,72
Simple effet	PE172S-50-220, mais avec réservoir en aluminium. Conforme aux normes CE.	PE172SM-E220	3 voies	9570	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance (3,1m)	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	6
Simple effet	Utilisation idéale: sertissage, emboutissage, pressage. Rés. thermoplastique. Conforme aux normes CE.	PE172A-E220[∞]	Collecteur auto/amort.	45554	Avance Retour	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	4,72
Simple effet	PE172A, mais avec réservoir aluminium. Conforme aux normes CE.	PE172AM-E220[∞]	Collecteur auto/amort.	45554	Avance Retour	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	6
Double effet	PE172-50-220, mais avec valve double effet 9500.	PE174-50-220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour**	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	4,72
Double effet	Identique à la PE174-50-220 à l'exception du réservoir en aluminium.	PE174M-50-220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour**	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/60 Hz, monophasé	6
Double effet	PE172-50-220, mais avec valve double effet 9500. Conforme aux normes CE.	PE174-E220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour**	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	4,72
Double effet	Identique à la PE174-50-220 à l'exception du réservoir en aluminium. Conforme aux normes CE.	PE174M-E220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour	Commande moteur à distance (3,1m) marche/arrêt	0,37 kW, 220 V* 50/50 Hz, monophasé	6

* Disponible avec moteur 115 V., 60 Hz (pour la commande, supprimer le suffixe « 50-220 » de la référence de la pompe).
 ** La position « Avance » maintient la pression avec le moteur coupé.
 † La position « Avance » maintient la pression avec le moteur coupé. La position « Retour » avance le vérin avec le moteur en fonctionnement et le rétracte quand le moteur est coupé.
 ∞ Non prévue pour le levage.

REMARQUE: La capacité utile d'huile est mesurée au niveau recommandé de 38 mm sous le couvercle du réservoir.

‡ **Certaines pompes Power Team sont disponibles en configurations spéciales ne figurant pas dans ce catalogue. Power Team peut équiper des pompes sur demande avec des joints spéciaux, des voltages spéciaux, des valves de décharges spécialement pré-réglées, etc. Pour vos demandes spécifiques, veuillez consulter Power Team ou votre distributeur local.**

Egalement disponible version CE en 110 Volts.

