

POMPE HYDRAULIQUE ELECTRIQUE

104001 : Pompe à deux étages très performante. Utilisation avec des vérins simples effets opérant à 700 bars. Démarrage à pleine charge. Équipée d'un moteur 220 V à induction, monophasé avec protection thermique. Livrée avec un cordon de commande à distance de 3 m, 24 V. De petits générateurs et des circuits de faible ampérage peuvent l'alimenter. Réservoir en alliage thermo-plastique de 7,6 l dont 4,72 l utiles. Télécommande avance/retour. Valve 2 voies/ 2 positions : retour automatique ou maintien en pression. Débit d'approche : 3,9 l/mn, puis débit de travail variable jusqu'à 0,2 l/mn à 700 bars maxi. Livrée sans raccord ni flexible.



104001

104003 : Pompe à deux étages. Utilisation avec des vérins simples effets opérant à 700 bars. Démarrage à pleine charge. Elle est équipée d'un moteur de 220 V à induction, monophasé avec protection thermique. Cordon de commande à distance de 3 m, 24 V. Télécommande avance/retour, Pression de travail 700 bars maxi. Réservoir en métal de 8.4 litres utiles. Débit 7 l/mn à 50 bars, puis débit de travail variable jusqu'à 0.2 l/mn à 700 bars. Livrée sans raccord ni flexible.



104003

Code	Désignation	V	KW	Pression bars	Capacité l		Débit l/mn		Orifice de sortie	Poids Kg
					totale	utile	vide	700 b		
104001	PEH700 Pompe hydraulique électrique	220	0.37	700	7.6	4.72	3.9	0.2	3/8" NPTF	26.8
104003	PEH752 Pompe hydraulique électrique	220	0.84	700	9.5	8.4	11.3	0.9	3/8" NPTF	29.4

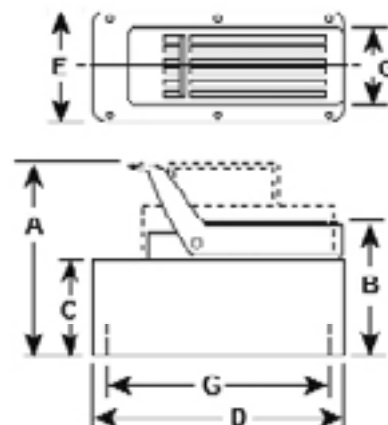
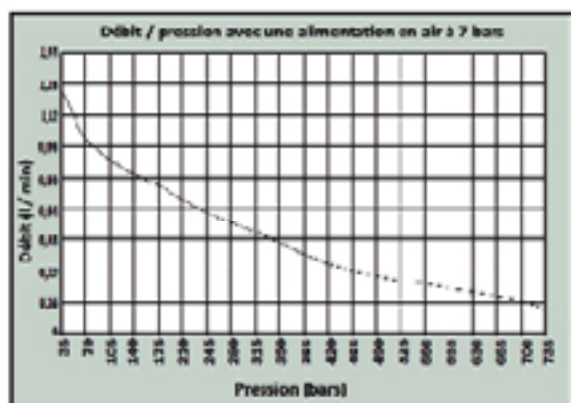
POMPE HYDRAULIQUE PNEUMATIQUE

Pompe à un étage. Pour vérin simple effet jusqu'à 15T. Fonctionne avec de l'air comprimé d'atelier à la pression de 3 à 8 bars. Pression de travail 700 bars maxi. Niveau de bruit, 85 dBA à 700 bars. Mise à l'air libre permanente du réservoir. Une soupape de surtension incorporée protège les composants des surpressions, un filtre à air protège le moteur. Commande au pied.



102009

Code	Désignation	Pression bars	Capacité l		Débit l/mn		Orifice de sortie	Poids Kg
			totale	utile	vide	700 b		
102009	PPH700 Pompe hydraulique pneumatique	700	1.7	1.6	1.25	0.16	3/8" NPTF	6.3



A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm
197	149	111	241	127	102 X 229

