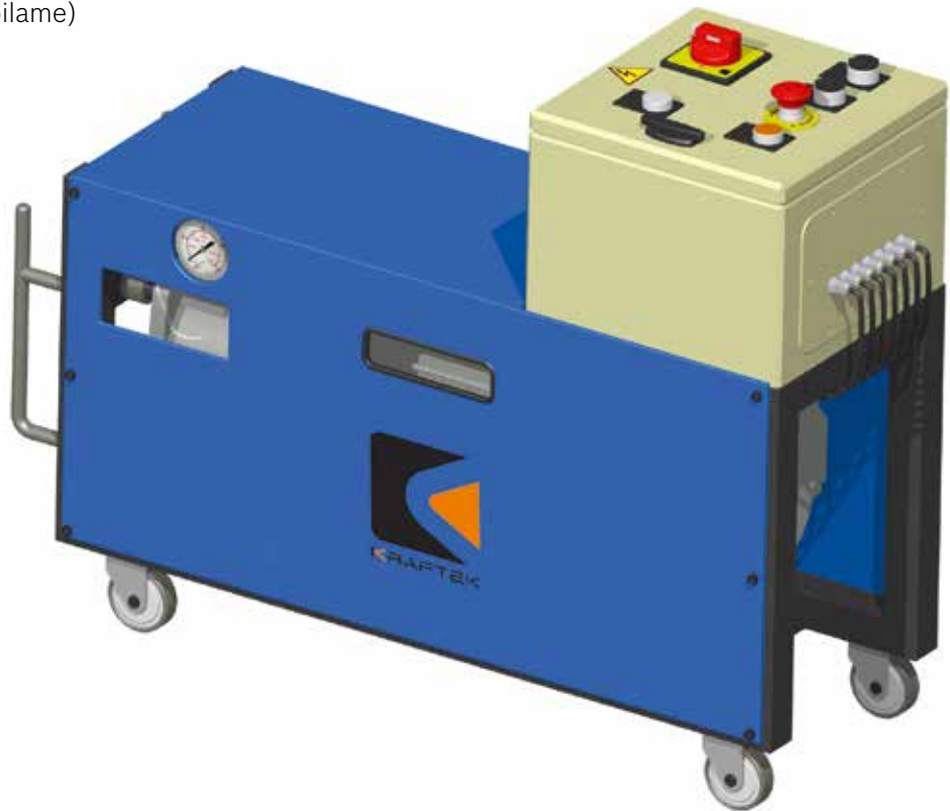


> CENTRALE HYDRAULIQUE

Caractéristiques :

- Moteur électrique triphasé 1500 tr/mn
- Puissance électrique : 1,5 kW
- Volume utile du réservoir : 2,6 L
- Débit de la pompe : 3,35 L/mn
- Pression maxi autorisée : 560 bar
- Limiteur de pression taré : 400 bar
- Pressostat réglable : 0 à 400 bar
- Commande : 24 Vcc
- Distributeurs à clapets : 4/3 (P maxi : 400 bar)
- Protection thermique : T (bilame)
- Filtre de retour



Caractéristiques		
Modèle de pompe	HKL 34	
Moteur	Courant triphasé, 4 pôles	
Tension de serrage (V)	400 / 230 Y Δ	460 / 265 Y Δ
Fréquence (Hz)	50	60
Vitesse de rotation (MIN-1)	1410	1690
Puissance (kW)	1,5	1,8
Courant (A)	3,5/6,1	3,6/6,2
Rapport courant de démarrage (I_d/I_N)	5,3	5,0
Facteur de puissance (Cos φ)	0,83	
Protection	IP54	
Référence		
	CH-560	