



SC DELTA 6P-160/9000-6 EU

NHP STATIONNAIRE EAU FROIDE 3 à 6 POMPES

Le SC DELTA est un système multi-pompes et multipressions comprenant 3, 4 ou 6 pompes - et permettant jusqu'à 12 personnes de travailler à tout moment. Une unité d'eau froide stationnaire pour les applications de nettoyage les plus lourdes dans l'industrie, les abattoirs, l'industrie alimentaire et des boissons, l'industrie navale et offshore et les grandes zones de lavage de camions.

Chaque utilisateur peut choisir la pression de travail et le débit - en fonction de la pression de la ligne de l'unité principale et d'une gamme de lances spéciales. Le SC DELTA couvre ainsi les applications basse, moyenne et haute pression. Le panneau de commande à écran tactile intégré gère automatiquement le démarrage et l'arrêt des pompes en fonction de la demande et intègre également un système de diagnostic avancé.

- 3, 4 ou 6 pompes pour jusqu'à 12 utilisateurs à la fois
- Les lances à code couleur permettent une utilisation mixte de basse, moyenne et haute pression, application de détergent
- Entrée d'eau jusqu'à 85°C dans le réservoir de rupture et 70°C par les pompes (80° en option)
- Conception en acier inoxydable avec un haut niveau d'accessibilité et de facilité d'entretien
- La machine continue de fonctionner tandis que les pompes individuelles peuvent être retirées pour entretien
- Fonction d'arrêt de démarrage intelligente pour les motopompes en fonction de la demande en temps réel des utilisateurs
- Pressions de ligne disponibles de 80 à 160 bar
- Panneau de commande à écran tactile et système de diagnostic avancé.
 - Pompes axiales 1450 tr/min céramique (longévité garantie)
 - Bac tampon intégré et possibilité préchauffée à 85°C.
 - Armoire équipée d'un automate tactile : Gestion intelligente de l'eau / heure et fonctionnement pour limiter l'usure des moteur/pompe
 - · Livré sans accessoires



Caractéristiques techniques

N° de modèle	107342005
Pression à la pompe (bar/MPa)	160/16
Impact de nettoyage (kg/force)	43.9
Débit d'eau Qmax/Qiec (I/h)	8580/9000
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	70
Pompe (tr/min)	1450
Poids (kg)	526
Puissance absorbée (kW)	55
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/96
Niveau puissance sonore, selon directive	103
Nombre de pompe	6
Pistons céramique	4
Taille de la buse	Min0350
Dimensions (L x L x H) (cm)	970 x 820 x 1800
Nombre d'heures de travail recommandé par jour	7
Pistons entièrement en céramique	Oui
Cuve inox	Oui
Cabine en acier inoxydable	Oui
Arrêt automatique	Oui
Marche/arrêt automatique	Oui
Système de contrôle état de la pompe	Oui
Système de diagnostic	Oui
Panneau de contrôle tactile	Oui
Moteur 1450 tr/mn	Oui
Fonction quick service	Oui
Pompe à piston en céramique NA6-4	Oui
Pression variable	Oui
Jusqu'à 12 utilisateurs en simultanés	Oui