





Pompes à solides / Pompes « slurry »

MHD		Pompe à solides / Pompe pour drague
	Q max. m ³ /h _____ 29 500 H max. m _____ 75 p max. bar _____ 14 T max. °C _____ +120	<p>Exécution : pompe permettant un refoulement efficace à des hauteurs et des débits normaux.</p> <p>Applications : dragues suceuses, pompe principale sur les dragues à désagrégateur rotatif.</p>
	disponible en version 50 Hz	

LHD		Pompe à solides / Pompe pour drague
	Q max. m ³ /h _____ 21 500 H max. m _____ 75 p max. bar _____ 19 T max. °C _____ +120	<p>Exécution : pompe délivrant de forts débits à de faibles hauteurs manométriques, équipée de joints de palier spécifiques submersibles.</p> <p>Applications : dragues suceuses.</p>
	disponible en version 50 Hz	

Régulation

hyatronic K / N		Armoire de régulation pour la mise en cascade de pompes
	Pompes max. _____ 6 Variateurs _____ - kW _____ 22 Tension V _____ 3~400	<p>Exécution : système de régulation intégré dans une armoire et gérant le fonctionnement automatique en cascade de 1 à 6 pompes à vitesse fixe.</p> <p>Applications : installations d'alimentation en eau.</p>
	Notice : 0543.5026	

hyatronic S		Armoire de régulation avec variation de vitesse
	Pompes max. _____ 6 Variateurs _____ 1 kW _____ 22 Tension V _____ 3~400	<p>Exécution : système de régulation intégré dans une armoire, équipé d'un variateur de fréquence pour la variation continue de la vitesse de 1 à 4 pompes (6 pompes sur consultation).</p> <p>Applications : chauffage, ventilation, climatisation et alimentation en eau.</p>
	Notice : 0973.5	