

## Pompes à solides / Pompes « slurry »

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

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

## Régulation

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

<b>hyatronic S</b>		Armoire de régulation avec variation de vitesse
	Pompes max. _____ 6	<p><b>Exécution</b> : 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><b>Applications</b> : chauffage, ventilation, climatisation et alimentation en eau.</p>
	Variateurs _____ 1	
	kW _____ 22	
	Tension V _____ 3~400	
		Notice : 0973.5