






## Régulation

<b>hyatronic mb</b>		<b>Armoire de régulation avec variation de vitesse</b>
	Pompes max. _____ 8	<p><b>Exécution</b> : système de régulation intégré dans une armoire, utilisable pour tous les moteurs asynchrones indépendamment de leur construction et de la marque. Pour la régulation, la commande et la surveillance d'installations hydrauliques.</p> <p><b>Applications</b> : chauffage, ventilation, climatisation, alimentation en eau et relevage.</p>
	Variateurs max. _____ 2	
kW _____ 200		
Tension V _____ 3~400		
		<b>Notice : 0974.5</b>

<b>Hyamaster ISB</b>		<b>Armoire de régulation avec variation de vitesse</b>
	Pompes max. _____ 8	<p><b>Exécution</b> : armoire de commande pour pompes à moteurs triphasés indépendamment de leur construction et de la marque, comprenant un système de régulation KSB avec module d'affichage et de commande ainsi que tous les modules de puissance requis.</p> <p><b>Applications</b> : circuits et process industriels, alimentation en eau industrielle, refroidissement et lubrification, alimentation de centrales de cogénération, chauffage urbain et transfert thermique, captage, traitement et distribution d'eau, évacuation des eaux usées.</p>
	Variateurs max. _____ 2	
	kW _____ 200	
	Tension V _____ 3~400	
		<b>Notice : 1961.5</b>

<b>hyatronic SP</b>		<b>Armoire de régulation avec variation de vitesse</b>
	Pompes max. _____ 6	<p><b>Exécution</b> : système de régulation intégré dans une armoire, équipé d'un variateur de fréquence par pompe, 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 par pompe	
	kW _____ 22	
	Tension V _____ 3~400	
		<b>Notice : 0973.5</b>

<b>Hyamaster SPS</b>		<b>Armoire de régulation avec variation de vitesse</b>
	Pompes max. _____ 4	<p><b>Exécution</b> : armoire de commande pour pompes à moteurs triphasés indépendamment de leur construction et de la marque, comprenant un automate programmable (API) avec module d'affichage et de commande ainsi que tous les modules de puissance requis.</p> <p><b>Applications</b> : process industriels, alimentation en eau industrielle, refroidissement et lubrification, centrales de cogénération, chauffage urbain et transfert thermique, captage, traitement et distribution d'eau, évacuation des eaux usées.</p>
	Variateurs _____ 1 par pompe	
	kW _____ 650	
	Tension V _____ 3~400	
		<b>Notice : 1964.5</b>

<b>hyatronic spc</b>		<b>Armoire de régulation avec variation de vitesse</b>
	Pompes max. _____ 1	<p><b>Exécution</b> : système de régulation avec variateur de fréquence intégré pour la variation continue de la vitesse de 1 pompe.</p> <p><b>Applications</b> : chauffage, climatisation, alimentation en eau et relevage.</p>
	Variateurs _____ 1	
	kW _____ 7,5	
	Tension V _____ 3~400	
		<b>Notice : 0973.5</b>