





Pompes normalisées sans étanchéité d'arbre

Magnochem-Bloc		Pompe chimie monobloc
	DN _____ 25 - 125 Q max. m ³ /h _____ 240 H max. m _____ 153 p max. bar _____ 25 T max. °C _____ +250 n max. t/min _____ 2 900	<p>Exécution : pompe à volute en version monobloc avec entraînement magnétique, suivant EN 22 858 / ISO 2858 / ISO 5199, avec roue radiale, monoflux, monocellulaire, sans étanchéité d'arbre. Exécution ATEX.</p> <p>Applications : pompage de liquides agressifs, toxiques, explosifs, coûteux, inflammables, nauséabonds ou nuisibles à la santé dans la chimie, la pétrochimie et l'industrie en général.</p>
	A PumpExpert • Hyamaster • hyatronic	Notice : 2749.5

Pompes normalisées sans étanchéité d'arbre

Tyamagno		Pompe chimie normalisée à insert synthétique
	DN _____ 32 - 80 Q max. m ³ /h _____ 230 H max. m _____ 95 p max. bar _____ 16 T max. °C _____ +150 n max. t/min _____ 2 900	<p>Exécution : pompe centrifuge horizontale à joint perpendiculaire à l'axe, sans étanchéité d'arbre avec entraînement magnétique, construction process, suivant EN 22 858 / ISO 2858 / ISO 5199, avec roue radiale, monoflux, monocellulaire, avec revêtement échangeable du corps en matière synthétique, une alternative aux alliages de métaux précieux. Exécution ATEX.</p> <p>Applications : transfert de liquides très agressifs, corrosifs et nuisibles à la santé dans la chimie, la pétrochimie, les process industriels et l'industrie en général.</p>
	A Hya-Drive • Hyamaster • hyatronic	Notice : 2795.5

Tyamagno-Bloc		Pompe chimie monobloc à insert synthétique
	DN _____ 32 - 50 Q max. m ³ /h _____ 85 H max. m _____ 58 p max. bar _____ 16 T max. °C _____ +150 n max. t/min _____ 2 900	<p>Exécution : pompe centrifuge horizontale en construction monobloc à joint perpendiculaire à l'axe, sans étanchéité d'arbre avec entraînement magnétique, suivant EN 22 858 / ISO 2858 / ISO 5199, avec roue radiale, monoflux, monocellulaire, avec revêtement échangeable du corps en matière synthétique, une alternative aux alliages de métaux précieux. Exécution ATEX.</p> <p>Applications : transfert de liquides très agressifs, corrosifs et nuisibles à la santé dans la chimie, la pétrochimie, les process industriels et l'industrie en général.</p>
	A Hya-Drive • Hyamaster • hyatronic	Notice : 2797.5

Etaseco / Etaseco-I		Pompe à eau avec moteur à rotor noyé
	DN _____ 32 - 100 Q max. m ³ /h _____ 250 H max. m _____ 100 p max. bar _____ 16 T max. °C _____ +140 n max. t/min _____ 2 900	<p>Exécution : pompe horizontale/verticale à volute, sans garniture d'étanchéité d'arbre, en construction process avec moteur à rotor noyé complètement fermé, fonctionnement silencieux, avec roue radiale, monocellulaire, monoflux, dimensions des brides de raccordement suivant EN 733.</p> <p>Applications : pompage de liquides agressifs, inflammables, toxiques, volatils ou coûteux dans la chimie, la pétrochimie, les process de l'environnement et de l'industrie.</p>
	A PumpExpert • Hyamaster • hyatronic	Notice : 2935.5