

Pompes à eau surchauffée / à fluide caloporteur

Etabloc SY / Etaline SY		Pompes à eau surchauffée / à fluide caloporteur
	DN _____ 32 - 100 Q [m³/h] _____ max. 280 H [m] _____ max. 67 p [bar] _____ max. 16 T [°C] _____ max. +350 caractéristiques valables pour 50 Hz	<p>Exécution : pompe horizontale à volute, monocellulaire, en construction process avec performances et dimensions principales suivant EN 733 ou exécution en ligne, avec bagues d'usure remplaçables.</p> <p>Applications : installations de transfert thermique (DIN 4754), circulation d'eau surchauffée (DIN 4752).</p>
	A PumpExpert • Hyamaster • hyatronic	Notice : 1170.5

Pompes à fluide caloporteur sans étanchéité d'arbre

Etamagno SY / SYI / Bloc SY		Pompe à fluide caloporteur
	DN _____ 32 - 150 Q [m³/h] _____ max. 660 H [m] _____ max. 102 p [bar] _____ max. 16 T [°C] _____ max. +350 caractéristiques valables pour 50 Hz	<p>Exécution : pompe horizontale à volute, monocellulaire, sans étanchéité d'arbre, avec entraînement magnétique, performances et dimensions principales suivant EN 733, avec bagues d'usure remplaçables.</p> <p>Applications : installations de transfert thermique suivant DIN 4754 pour le transfert de fluides caloporteurs.</p>
	A PumpExpert • Hyamaster • hyatronic	Notice : 1218.5

(Uniquement disponible en Europe, en Russie, au Moyen-Orient et en Afrique)

HX (Nikkiso-KSB)		Pompe à fluide caloporteur
	DN _____ 32 - 100 Q [m³/h] _____ max. 200 H [m] _____ max. 100 p [bar] _____ max. 40 T [°C] _____ max. +350 caractéristiques valables pour 50 Hz	<p>Exécution : pompe horizontale monocellulaire sans étanchéité d'arbre avec moteur à rotor noyé complètement fermé, non refroidie, refroidie ou réchauffée, exécution antidéflagrante selon ATEX.</p> <p>Applications : installations de transfert thermique suivant DIN 4754 pour le transfert de fluides caloporteurs ou autres fluides surchauffés.</p>
	disponible en version 60 Hz	

(Uniquement disponible en Europe, en Russie, au Moyen-Orient et en Afrique)

HY (Nikkiso-KSB)		Pompe à fluide caloporteur
	DN _____ 32 - 80 Q [m³/h] _____ max. 150 H [m] _____ max. 100 p [bar] _____ max. 40 T [°C] _____ max. +250 caractéristiques valables pour 50 Hz	<p>Exécution : pompe horizontale monocellulaire sans étanchéité d'arbre avec moteur à rotor noyé complètement fermé, non refroidie, refroidie ou réchauffée, exécution antidéflagrante selon ATEX.</p> <p>Applications : installations de transfert thermique suivant DIN 4754 pour le transfert de fluides caloporteurs ou autres fluides surchauffés.</p>
	disponible en version 60 Hz	