



Noesberger Maschinen AG
 Noesberger machines SA
 Postfach/CP 27, Tasberg 37
 CH-1717 St. Ursen (St-Ours)

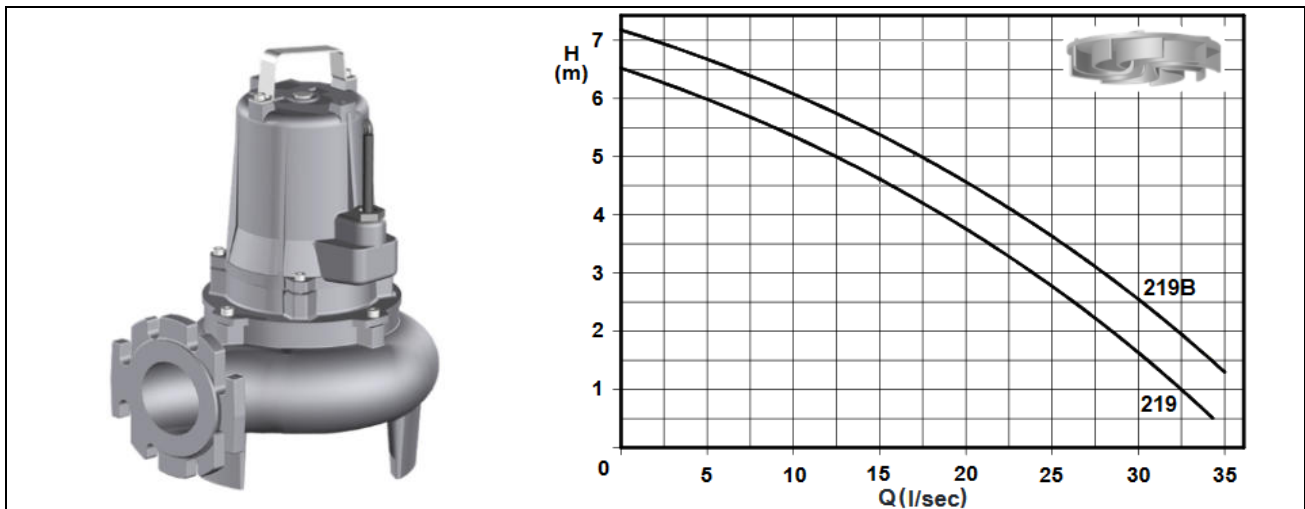
☎ +41 26 322 22 77
 fax +41 26 323 16 84
 pompes@noesberger.swiss
 www.noesberger.com



Pompes submersibles pour eaux usées corrosives avec turbine Vortex

Tauchpumpen für korrosives Abwasser mit Vortex-Turbine

Serie MFX 100-6



Typ type	Leistung Puissance	Spannung Tension	Nennstrom Intensité nom.	Drehzahl Nbre. de tours	Durchgang Passage libre	Gewicht Poids
[-]	[kW]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[mm]	[kg]
MFX 100/6-219	1.5	3x400	4.2	960	90	70
MFX 100/6-219B						

Anwendungsbereich

Pumpen zum Fördern von korrosivem Abwasser mit Feststoffen bis max. 40 ° C, mit Freistromrad „Vortex“, Ölkammer und zwei Gleitringdichtungen.

Application

Pompes, destinées au transfert d'eaux usées chargées corrosives jusqu'à 40°C, avec turbine à passage libre „Vortex“, chambre d'huile et deux garnitures mécaniques.

Konstruktion		Conception	
Gehäuse	: Rostfreier Stahl AISI 316	Carcasse	: Acier inox AISI 316
Turbine	: Rostfreier Stahl AISI 316	Turbine	: Acier inox AISI 316
Welle	: Rostfreier Stahl AISI 316	Axe	: Acier inox AISI 316
Schrauben	: Rostfreier Stahl AISI 316	Visserie	: Acier inox AISI 316
Gleitringdichtung oben	: Hartkohle / Aluminiumoxid	Garniture mécanique sup.	: Graphite / alumina
Gleitringdichtung unten	: Siliziumkarbid (SiC)	Garniture mécanique inf.	: Carbure de silice (SiC)
Isolationsklasse	: "F" (155°C), IP 68	Classe d'isolation	: "F" (155°C), IP 68

Pompe submersible à eaux usées corrosives avec turbine Vortex

Tauchpumpe für korrosives Abwasser mit Vortex-Turbine

Serie MFX 100-6

