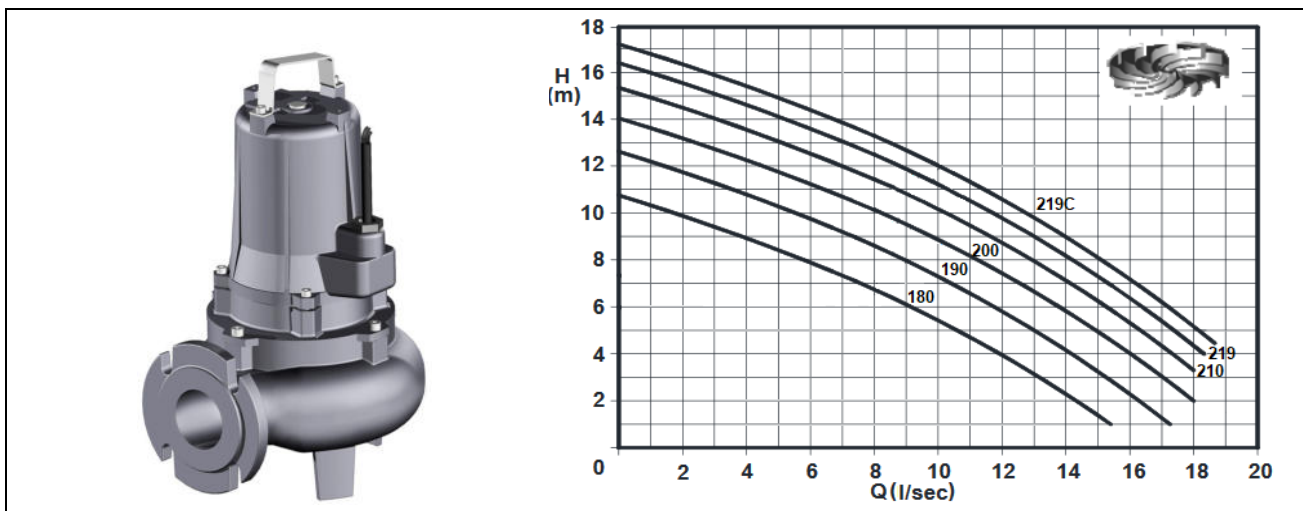




Pompes submersibles pour eaux usées corrosives avec turbine Vortex

Tauchpumpen für korrosives Abwasser mit Vortex-Turbine

Serie MFX 50-4



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 50/4-180	1.5	3x400	3.7	1450	50	50
MFX 50/4-190						
MFX 50/4-200	1.85		4.5			
MFX 50/4-210	2.2		5.7			
MFX 50/4-219						
MFX 50/4-219C	3		6.6		45	

Anwendungsbereich

Pumpen zum Fördern von korrosivem Abwasser mit Feststoffen bis max. 40 ° C, mit Freistromrad „Vortex“, Oelkammer 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 50-4

