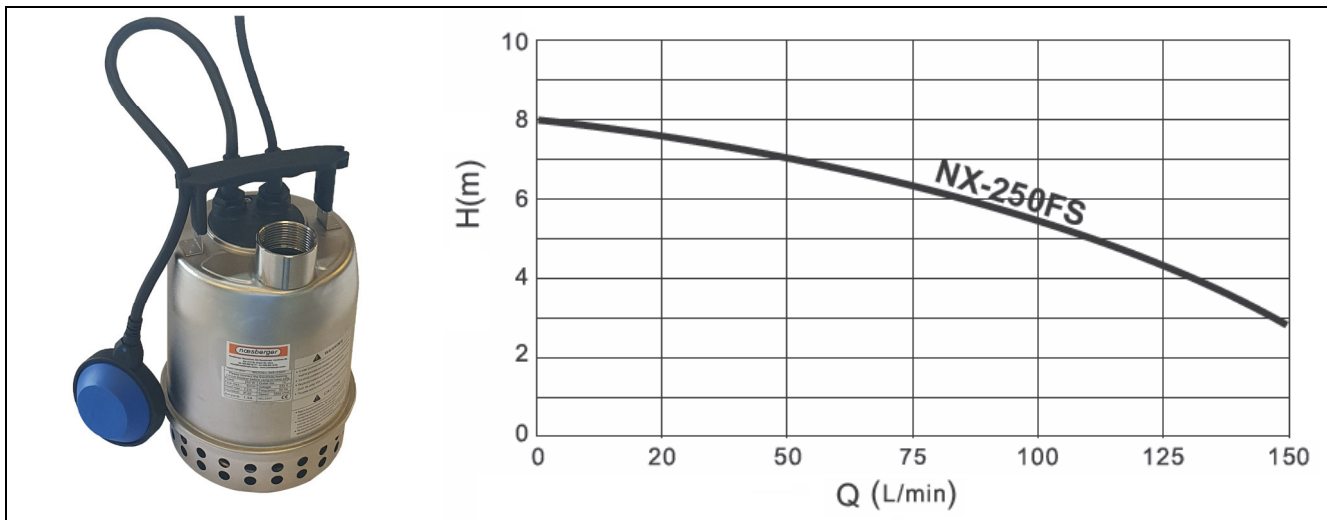




## Pompes de drainage Entwässerungspumpen

## Série NX



Typ type	Leistung Puissance	Spannung Tension	Nennstrom Intensité nom.	Durchgang Passage libre	Q								
					[m <sup>3</sup> /h]	1.2	2.4	3.6	4.2	5.4	6.6	8.4	9.6
					Q:	20	40	60	70	90	110	130	150
	[kW]	[V]	[A]	[mm]	H [m]	7.5	7.2	6.8	6.2	5.5	5	4	2.8
NX-250 FS	0.25	230	1.9	10									

### Dimensionen / Betriebsbedingungen

Durchmesser : Ø168 mm  
 Höhe : 270 mm  
 Anschluss : 1¼"  
 Maximale Tiefe : 5 m  
 Kabellänge : 10 m

### Dimensions / conditions d'utilisation

Diamètre : Ø168 mm  
 Hauteur : 270 mm  
 Raccord : 1¼"  
 Profondeur maximale : 5 m  
 Câble électrique : 10 m

### Anwendungsbereich

- Entwässerung
- Entleerung von Wassertanks und Schwimmbädern
- Zirkulation in Wassertanks
- Bewässerung und Regenwassernutzung
- Nicht geeignet für Meerwasser, säure- oder laugenhaltige Fördermedien.

### Applications

- Drainage
- Vidange de réservoirs et piscines
- Circulation dans les réservoirs d'eau
- Arrosage et récupération de l'eau de pluie
- Pas appropriée à l'eau de mer, aux fluides acides et alcalins

Konstruktion		Conception	
Gehäuse	: Edelstahl 304	Carcasse	: Acier inox 304
Turbine	: Edelstahl 304	Turbine	: Acier inox 304
Welle	: Edelstahl 304	Axe	: Acier inox 410
Gleitringdichtung	: SiC/SiC	Garniture mécanique	: SiC/SiC
Isolationsklasse	: "F", IP68	Classe d'isolation	: "F", IP68