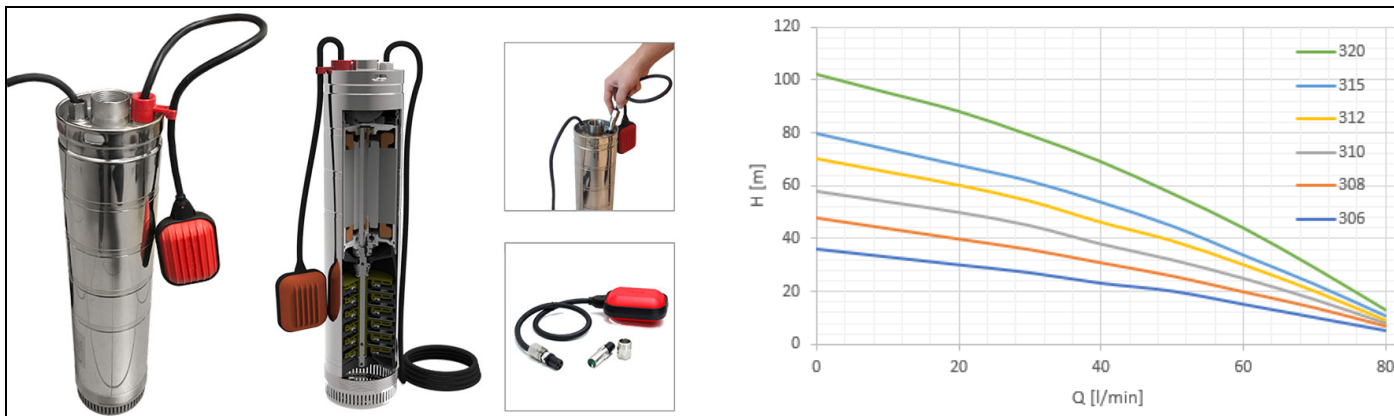




Pompes submersibles pour eau claire

Tauchpumpen für sauberes Wasser

Série EX5-3



Type	Données moteur			Dimensions		Q	Débit / Fördermenge								
	Motordaten			Masse											
Typ	P2	3x400 V	230 V	H	G	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
	[kW]	I [A]	I [A]	[mm]	[kg]	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
306	0.45	1.4	3.7	439	14.0	I (E)	36	33	30	27	23	20	15	10	5
308	0.6	1.9	4.0	495	15.5		48	44	40	36	31	26	20	14	7
310	0.75	2.2	5.7	521	16.5		58	54	50	45	38	32	25	17	8
312	0.9	2.6	6.5	590	19.0		70	65	60	54	46	39	30	20	9
315	1.1	2.9	7.5	616	20.0		80	74	68	62	54	45	34	23	11
320	1.5	3.5	9.5	698	23.5		102	95	88	79	69	57	44	29	13

Application

Pompes submersibles, destinées au transfert d'eau propre sans particules en suspension jusqu'à une température de 35°C. Exécution avec interrupteur flotteur. Raccord Ø 1¼", diamètre de la pompe Ø 124 mm.

Anwendungsbereich

Tauchpumpe zur Förderung von sauberem Wasser, ohne Festkörper, bis zu einer Temperatur von 35° C. Ausführung mit Schwimmerschalter. Anschluss Ø 1¼" und Pumpendurchmesser Ø 124 mm.

Conception		Konstruktion	
Carcasse	: Acier inox	Gehäuse	: Rostfreier Stahl
Turbines et diffuseurs	: Polymère	Turbines et Diffuseurs	: Polymer
Axe	: Acier inox	Welle	: Rostfreier Stahl
Garniture mécanique sup.	: SiC/SiC	Gleitringdichtung oben	: SiC/SiC
Garniture mécanique inf.	: SiC/SiC	Gleitringdichtung unten	: SiC/SiC
Classe d'isolation	: "F" (155°C), IP 68	Isolationsklasse	: "F" (155°C), IP 68
Longueur du câble	: Standard 10 m sur demande 20 et 40 m	Kabellänge	: Standard 10 m 20 und 40 m auf Anfrage
Profondeur d'immersion	: Max. 40 m	Eintauchtiefe	: Max. 40 m
Enclenchements	: Max. 40 par heure	Einschaltungen	: Max. 40 pro Stunde



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

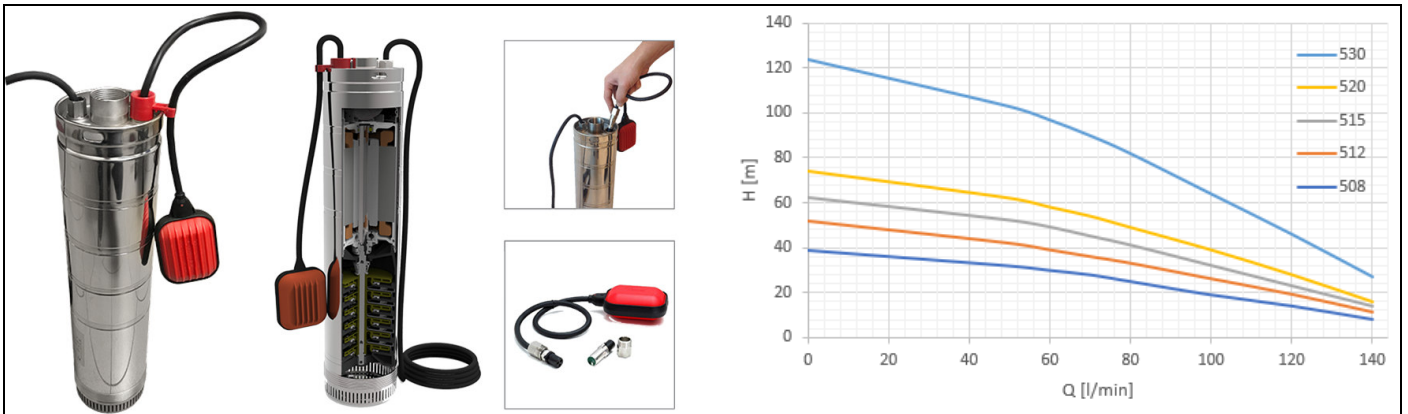
+41 26 322 22 77
 pompes@noesberger.swiss
 www.noesberger.com



Pompes submersibles pour eau claire

Tauchpumpen für sauberes Wasser

Série EX5-5



Type	Données moteur			Dimensions		Q	Débit / Fördermenge								
	Motordaten			Masse											
Typ	P2	3x400 V	230 V	H	G	m³/h	0	1.8	3	3.6	4.2	4.8	6	7.2	8.4
	[kW]	I [A]	I [A]	[mm]	[kg]	l/min	0	30	50	60	70	80	100	120	140
508	0.6	1.9	4.0	436	16.0	H (m)	39	35	32	30	28	25	19	14	8
512	0.9	2.6	6.5	515	17.5		52	46	42	39	36	33	26	19	11
515	1.1	3.0	7.5	541	18.5		62	57	52	49	45	41	32	23	14
520	1.5	4.1	9.5	620	20.5		74	68	62	58	54	49	39	28	16
530	2.2	5.5	-	936	28.5		124	112	103	97	90	82	64	46	27

Application

Pompes submersibles, destinées au transfert d'eau propre sans particules en suspension jusqu'à une température de 35°C. Exécution avec interrupteur flotteur. Raccord Ø1¼" et diamètre de la pompe Ø 124 mm.

Anwendungsbereich

Tauchpumpe zur Förderung von sauberem Wasser, ohne Festkörper, bis zu einer Temperatur von 35° C. Ausführung mit Schwimmerschalter. Anschluss 1¼" und Pumpendurchmesser Ø 124 mm.

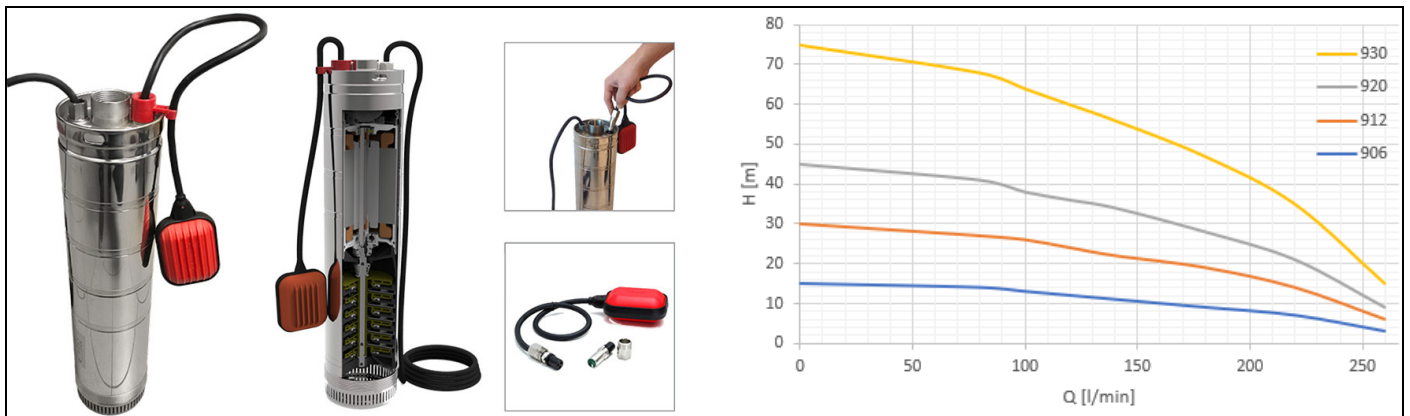
Conception		Konstruktion	
Carcasse	: Acier inox	Gehäuse	: Rostfreier Stahl
Turbines et diffuseurs	: Polymère	Turbines und Diffusoren	: Polymer
Axe	: Acier inox	Welle	: Rostfreier Stahl
Garniture mécanique sup.	: SiC/SiC	Gleitringdichtung oben	: SiC/SiC
Garniture mécanique inf.	: SiC/SiC	Gleitringdichtung unten	: SiC/SiC
Classe d'isolation	: "F" (155°C), IP 68	Isolationsklasse	: "F" (155°C), IP 68
Longueur du câble	: Standard 10 m	Kabellänge	: Standard 10 m
	sur demande 20 et 40 m		20 und 40 m auf Anfrage
Profondeur d'immersion	: Max. 40 m	Eintauchtiefe	: Max. 40 m
Enclenchements	: Max. 40 par heure	Einschaltungen	: Max. 40 pro Stunde



Pompes submersibles pour eau claire

Tauchpumpen für sauberes Wasser

Série EX5-9



Type	Données moteur			Dimensions		Q	Débit / Fördermenge								
	Motordaten			Masse											
Typ	P2	3x400 V	230 V	H	G	m³/h	0	2.4	4.8	6	7.2	8.4	10.8	13.2	15.6
	[kW]	I [A]	I [A]	[mm]	[kg]	l/min	0	40	80	100	120	140	180	220	260
906	0.45	1.4	3.7	500	15.0	I (E)	15	14.5	14	13	12	11	9	7	3
912	0.9	2.6	6.5	580	18.0		30	29	27	26	24	22	19	14	6
920	1.5	4.1	9.5	660	22.0		45	44	41	38	36	34	28	21	9
930	2.2	5.5	-	820	35.0		75	73	68	64	60	56	47	35	15

Application

Pompes submersibles, destinées au transfert d'eau propre sans particules en suspension jusqu'à une température de 35°C. Exécution avec interrupteur flotteur. Raccord Ø 1¼" et diamètre de la pompe Ø 124 mm.

Anwendungsbereich

Tauchpumpe zur Förderung von sauberem Wasser, ohne Festkörper, bis zu einer Temperatur von 35° C. Ausführung mit Schwimmerschalter. Anschluss Ø 1¼" und Pumpendurchmesser Ø 124 mm.

Conception	Konstruktion
Carcasse : Acier inox	Gehäuse : Rostfreier Stahl
Turbines et diffuseurs : Polymère	Turbines und Diffusoren : Polymer
Axe : Acier inox	Welle : Rostfreier Stahl
Garniture mécanique sup. : SiC/SiC	Gleitringdichtung oben : SiC/SiC
Garniture mécanique inf. : SiC/SiC	Gleitringdichtung unten : SiC/SiC
Classe d'isolation : "F" (155°C), IP 68	Isolationsklasse : "F" (155°C), IP 68
Longueur du câble : Standard 10 m	Kabellänge : Standard 10 m
	20 und 40 m auf Anfrage
Profondeur d'immersion : Max. 40 m	Eintauchtiefe : Max. 40 m
Enclenchements : Max. 40 par heure	Einschaltungen : Max. 40 pro Stunde