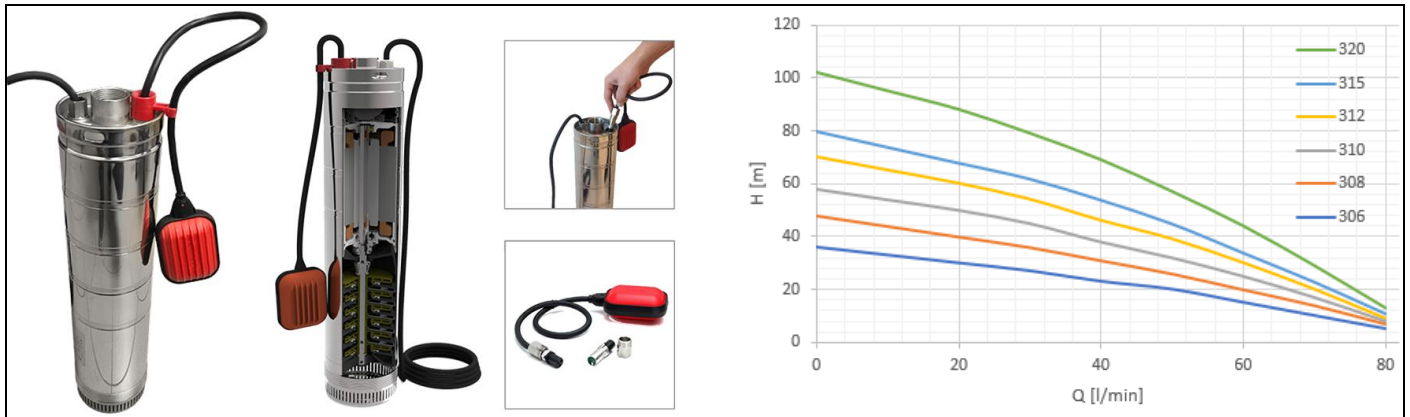




Tauchpumpen für sauberes Wasser

Serie EX5-3

Pompes submersibles pour eau claire



Typ	Motordaten			Masse		Q	Fördermenge / Débit								
	Données moteur			Dimensions			m³/h	Débit							
Type	P2	3x400 V	230 V	H	G	l/min		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2
	[kW]	I [A]	I [A]	[mm]	[kg]		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

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.

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.

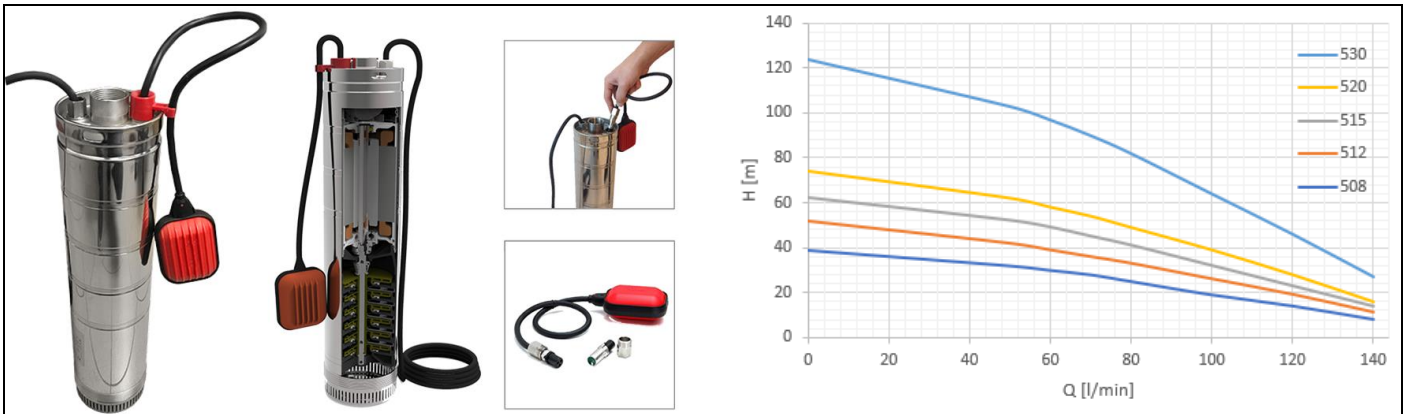
Konstruktion:	Conception :
Gehäuse : Rostfreier Stahl	Carcasse : Acier inox
Turbinen und Diffusoren : Polymer	Turbinen et diffuseurs : Polymère
Welle : Rostfreier Stahl	Axe : Acier inox
Gleitringdichtung oben : SiC/SiC	Garniture mécanique sup. : SiC/SiC
Gleitringdichtung unten : SiC/SiC	Garniture mécanique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



Tauchpumpen für sauberes Wasser

Série EX5-5

Pompes submersibles pour eau claire



Typ	Motordaten			Masse		Q	Fördermenge / Débit								
	Données moteur			Dimensions											
Type	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

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.

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.

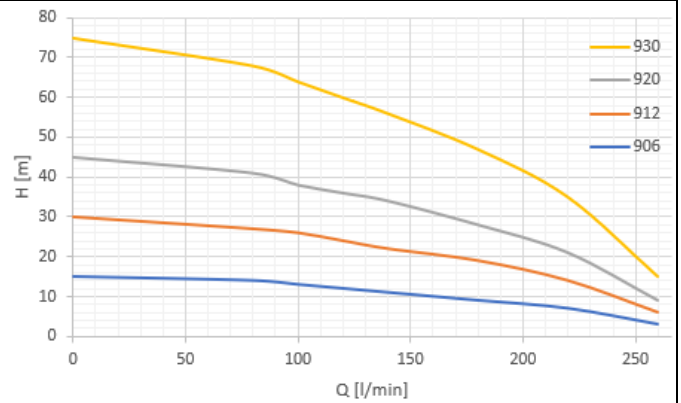
Konstruktion:	Conception :
Gehäuse : Rostfreier Stahl	Carcasse : Acier inox
Turbinen und Diffusoren : Polymer	Turbines et diffuseurs : Polymère
Welle : Rostfreier Stahl	Axe : Acier inox
Gleitringdichtung oben : SiC/SiC	Garniture mécanique sup. : SiC/SiC
Gleitringdichtung unten : SiC/SiC	Garniture mécanique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



Tauchpumpen für sauberes Wasser

Série EX5-9

Pompes submersibles pour eau claire



Typ	Motordaten			Masse		Q	Fördermenge / Débit								
	Données moteur			Dimensions											
Type	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	$\begin{pmatrix} \text{E} \\ \text{I} \end{pmatrix}$	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

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.

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.

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