

## NOCCHI JETINOX

### EINSTUFIGE SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

#### Einsatz

Die JETINOX Pumpen sind selbstansaugende, einstufige Kreiselpumpen, mit denen Wasser aus Teichen, Bächen, Zisternen oder Brunnen gefördert werden kann. Rasen, Beete oder Gewächshäuser lassen sich unabhängig von der zentralen Wasserversorgung mit Wasser versorgen, wann immer es benötigt wird. Die Pumpen dienen zur universellen Förderung von Reinwasser und können im Katastrophenfall auch als Feuerlöschpumpen eingesetzt werden.

Dank ihres geringen Gewichtes sind sie besonders für den transportablen Einsatz zu empfehlen.

Das Venturisystem, mit dem die Pumpen ausgestattet sind, gewährleistet eine optimale Wasserförderung und eine hohe Saugleistung.

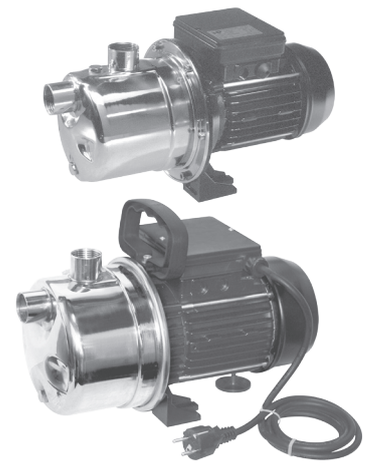
Wird ein nahezu konstanter Druck im Wasserversorgungssystem benötigt, empfehlen wir die Baureihen Waterpress, Waterpress Inox oder Waterpress Superinox, die mit einem horizontalem Druckbehälter ausgestattet sind.

#### Anwendungen

- Bewässerung
- Waschanlagen
- Brandbekämpfungsanlagen
- Entleeren von Behältern

#### Motor

- Mit Gehäuse und externer Belüftung
- Schutzart IP 44
- Isolierstoffklasse F
- Einphasige Stromversorgung mit ständig aktivem Kondensator und in der Motorwicklung eingebautem Thermostaten
- Drehzahl 2850 U/min
- Geeignet für Dauerbetrieb
- Anschlussleitung: C-Ausführung mit 1,5 m (H07RN-F)

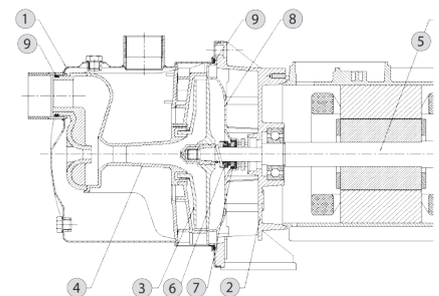


#### Einsatzgrenzen

- Fördermedium: Sauberes Wasser ohne Feststoffe oder abrasive Bestandteile
- Max. Flüssigkeitstemperatur 50°C
- Max. empfohlene Saughöhe 8 m mit Fußventil
- Max. zulässiger Betriebsdruck bei Einsatz als Hauswasserversorgungsanlage 6 bar

#### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
1 Pumpengehäuse	X5 CrNi 1810 (AISI 304) Edelstahl
2 Motorkonsole	Aluminiumguss
3 Laufrad	Technopolymer mit Edelstahlpassscheibe
4 Monoblockaggregat „Diffusor - Venturirohr Düse	Technopolymer
5 Motorwelle	X12 CrNi 1809 (AISI 416) Edelstahl
6 Gleitringdichtung	Kohle
7 Gegenfläche	Keramik
8 Dichtungsgehäuse	Technopolymer (Typ 45-60-70) X5 CrNi 1810 (AISI 304) Edelstahl (Typ 90)
9 O-Ringe	NBR 70 Shore



## NOCCHI JETINOX

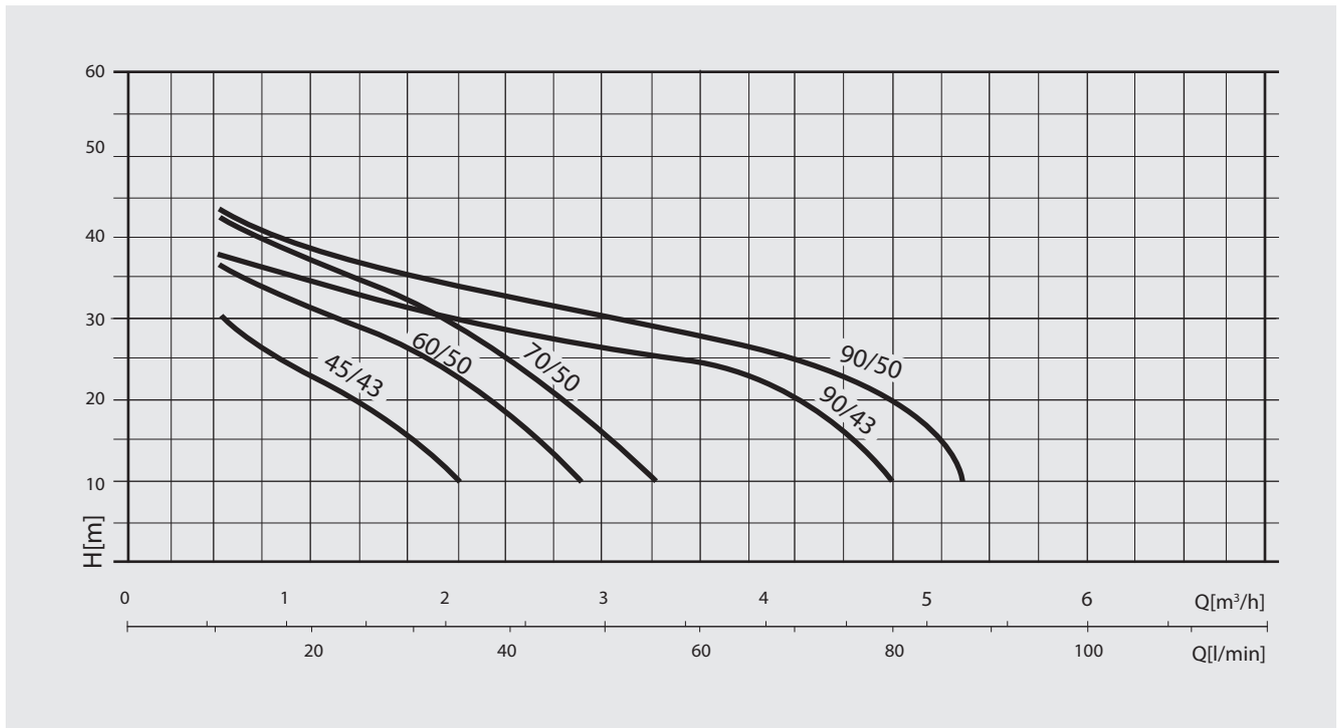
### EINSTUFIGE SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

#### Technische Daten

Modell	Material Nr.	Leistung kW		Spannung (Volt)	In (A)	µF	Q	Förderhöhe H [m]											
		(P2)	(P1)					0	10	20	30	40	50	60	70	80			
JETINOX 45/43 M	<b>N4176190</b>	0,37	0,6	1/N/PE~230	3	8		43	30	23	16	1							
JETINOX 60/50 M	<b>N4176570</b>	0,55	0,8	1/N/PE~230	4	12,5		46	36	31	26	18	6						
JETINOX 70/50 M	<b>N4176760</b>	0,7	0,95	1/N/PE~230	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7					
JETINOX 90/43 M	<b>N4176280</b>	0,75	1,3	1/N/PE~230	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10			
JETINOX 90/50 M	<b>N4176500</b>	0,9	1,5	1/N/PE~230	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20			
JETINOX 60/50 C	<b>N4176910</b>	0,55	0,8	1/N/PE~230	4	12,5		46	36	31	26	18	6						
JETINOX 70/50 C	<b>N4176900</b>	0,7	0,95	1/N/PE~230	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7					
JETINOX 90/43 C	<b>N4176890</b>	0,75	1,3	1/N/PE~230	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10			
JETINOX 90/50 C	<b>N4177020</b>	0,9	1,5	1/N/PE~230	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20			

M = Wechselstrom, C = mit Kabel, Schuko-Stecker, Griff und Schalter

#### Hydraulische Leistung

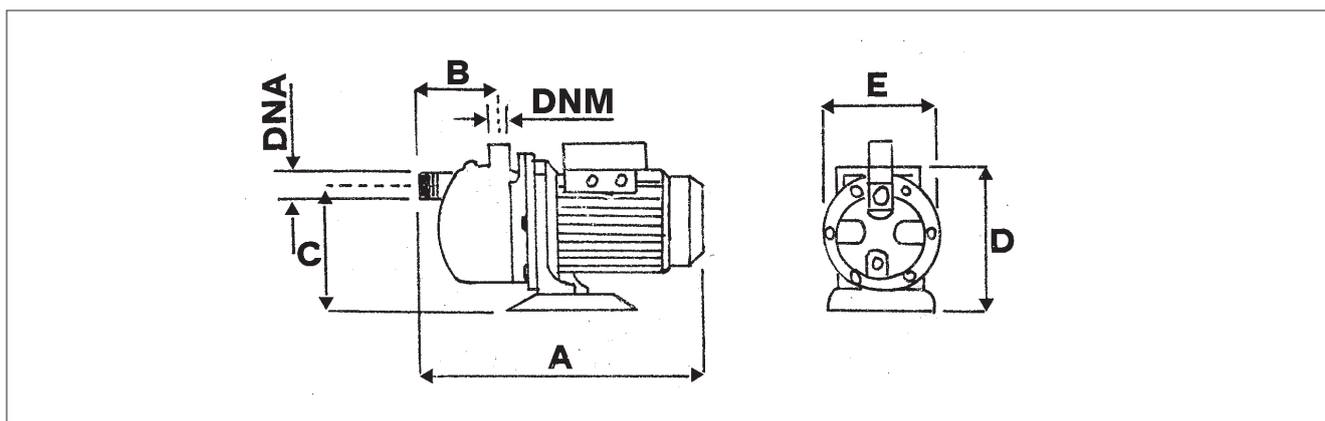


# NOCCHI JETINOX

## EINSTUFIGE SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

### Maße und Gewichte

Modell	Abmessungen [mm]							Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
JETINOX 45/43	351	93	140	190	178	1" IG	1" IG	4,7
JETINOX 60/50	374	93	140	190	178	1" IG	1" IG	8,2
JETINOX 70/50	351	76	144	196	180	1" IG	1" IG	9,5
JETINOX 90/43	397	98	168	220	235	1 1/4" AG	1" IG	11
JETINOX 90/50	430	98	168	260	235	1 1/4" AG	1" IG	13



## NOCCHI JETINOX

### EINSTUFIGE SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

#### Zubehör

Modell	Material	JETINOX 45/43		JETINOX 50/60		JETINOX 70/50		JETINOX 90/43		JETINOX 90/50	
		NR.	M	M	C	M	C	M	C	M	C
VSD EASY 9 M/M	ZB902490	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flusscontrol	ZB401960	•	•			•		•		•	
Flusscontrol mit Anschlussleitung	ZB902360	•	•			•		•		•	
Flusscontrol mit Anschlussleitung und Stecker	ZB902480			•		•		•		•	•
Druckbehälter Edelstahl vertikal 8l - VES INOX N 8	ZA006450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Edelstahl vertikal 20l - VES INOX N 20	ZA006460	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Edelstahl vertikal 24l - VES INOX N 24	ZA006570	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Edelstahl horizontal 24l - VES INOX N 24 H	ZA006470	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert 2l - VES 2	ZA003860	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 24l - VES 24 V	ZA000140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert horizontal 24l - VES 24 H	ZA003850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 60l - VEC 60 V	ZA009070-CE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 100l - VEC 100 V	ZA009080-CE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 200l - VEC 200 V	ZA009090-CE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 300l - VEC 300 V	ZA009100-CE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 500l - VEC 500 V	ZA009110-CE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckschalter 6 ATM - PT 6 TEL	ZA000630	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometer mit Radialanschluss 6 ATM - MAR 6	ZA002030	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometer mit Anschluss auf Rückseite 6 ATM - MAP 6	ZB902150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometer mit Radialanschluss 10 ATM - MAR 10	ZA000680	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometer mit Anschluss auf Rückseite 10 ATM - MAP 10	ZA000780	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flexibler Druckschlauch 1" x 500mm AG-IG - TF 500	ZA000270	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flexibler Druckschlauch 1" x 600mm AG-IG - TF 600	ZA003060	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flexibler Druckschlauch 1" x 700mm AG-IG - TF 700	ZA003160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flexibler Druckschlauch 1" x 800mm AG-IG - TF 800	ZA003070	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3-Wege T-Stück Messing, 1" - R 3 V	ZA000240	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5-Wege T-Stück Messing, 1" R 5 V	ZA010490	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gewindenippel 1" für Saugset - Nipplex 1" M-M	ZA004080	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Saugset KA 4 mit 4 m Schlauch, Ø1"	ZA004520	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Saugset KA 7 mit 7 m Schlauch, Ø1"	ZA007110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fußventil 1" Kunststoff - VF1"	ZA000020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fußventil 1" Messing mit Edelstahlfilter - VFF1"	ZA003000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rückschlagventil, VAR1"	ZA002020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•