

# NOCCHI JETINOX

## ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES EN ACIER INOXYDABLE

AUTO-AMORÇANTE, GRANDE CAPACITÉ D'ASPIRATION

Les pompes auto-amorçantes de la série JETINOX unissent les avantages de fonctionnement des pompes centrifuges et la fonctionnalité des pompes auto-amorçantes autre celui de la qualité. Le système à tube Venturi dont les pompes sont dotées, garantit un excellent rendement hydraulique et une remarquable capacité d'aspiration, tout en maintenant l'amorçage même en présence de bulles d'air ou de gaz dissous dans l'eau.

### MOTEUR

- Fermé, ventilé de l'extérieur.
- Indice de protection IP 44.
- Classe d'isolation F.
- Alimentation monophasée avec condensateur enclenché en permanence.
- Protection thermique incorporée dans l'enroulement du moteur.
- Vitesse de rotation 2850 tours/1'.
- Service continu.

### APPLICATIONS

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques en service continu ou intermittent.
- Systèmes de surpression.
- Lavages, irrigations potagers, jardins, alimentation fontaines, transvasements.
- Relevage de puits ou citernes.

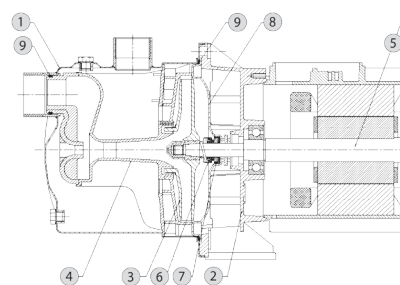
### DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide : eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif.
- Température maxi du liquide 50°C.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée 8 m avec clapet de pied.
- Pression maxi de service 6 bar.



### TABLEAU DES MATERIAUX

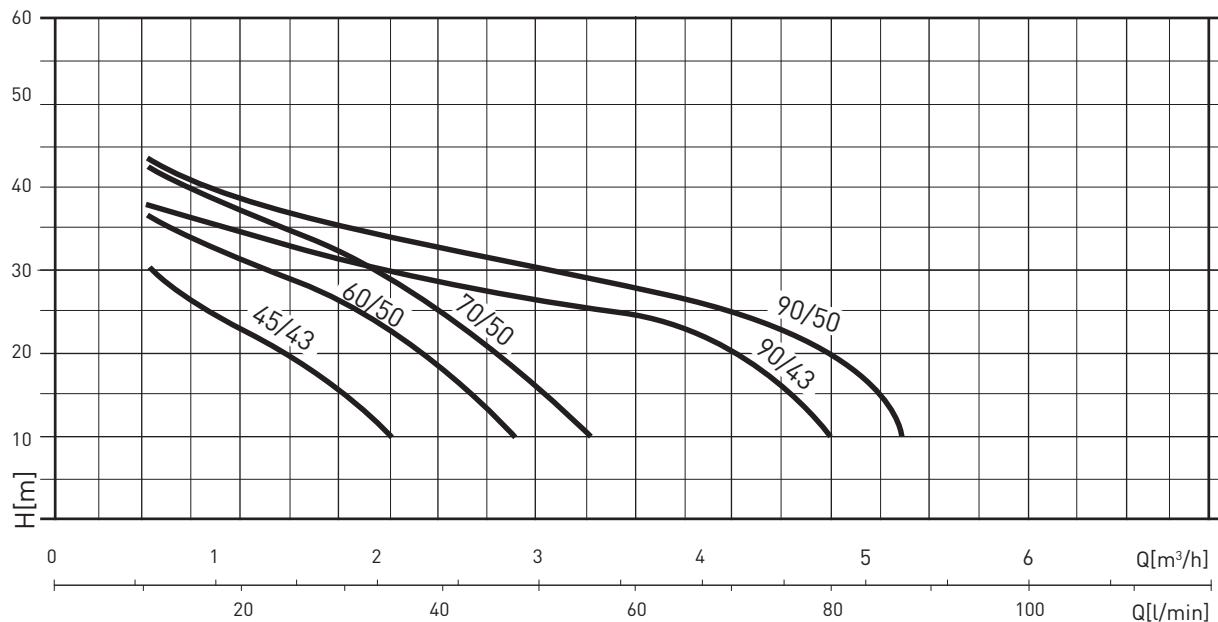
Composant		Matériaux
1	Corps de pompe	Acier Inoxydable X5 CrNi 1810 (AISI 304)
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression
3	Roue	Technopolymère avec bague de rasage en acier Inoxydable
4	Groupe monobloc diffuseur Tube venturi-Buse	Technopolymère
5	Arbre	Acier Inoxydable X 12 CrNi 1809 (AISI 416)
6	Garniture mécanique	Graphite
7	Contre-face	Céramique
8	Culot porte-garniture	Technopolymère (série 45-60-70) Acier Inoxydable X5 CrNi 1810 (AISI 304) série 90
9	Joints	NBR 70 Shore



# NOCCHI JETINOX

## ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES EN ACIER INOXYDABLE

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



### TABLEAU DES PERFORMANCES

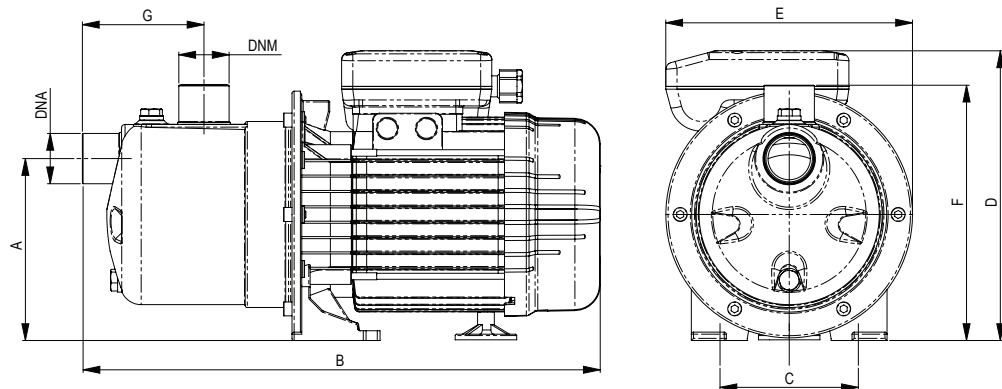
MODÈLE	Puissance moteur (P2)		Puissance moteur (P1)		TENSION (V)	In (A)	μF	Q	U/min	m³/h	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	HP	kW	HP	kW							0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
JETINOX 45/43 M	0,5	0,37	0,8	0,6	1 ~ 230	3	8				43	30	23	16	1				
JETINOX 60/50 M	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230	4	12,5				46	36	31	26	18	6			
JETINOX 70/50 M	0,95	0,7	1,36	1,0	1 ~ 230	4,5	16				48	42,5	37,5	32	25	16,5	7		
JETINOX 90/43 M	1,0	0,75	1,8	1,3	1 ~ 230	6,5	20				43	38	34	32	29	27	25	21	10
JETINOX 90/50 M	1,2	0,9	2	1,5	1 ~ 230	7	25				50	42	39	37	33	30	27	25	20
JETINOX 60/50 C*	0,75	0,55	1,10	0,8	1 ~ 230	4	12,5				46	36	31	26	18	6			
JETINOX 70/50 C*	0,95	0,7	1,36	1,0	1 ~ 230	4,5	16				48	42,5	37,5	32	25	16,5	7		
JETINOX 90/43 C*	1,0	0,75	1,80	1,3	1 ~ 230	6,5	20				43	38	34	32	29	27	25	21	10
JETINOX 90/50 C*	1,2	0,9	2	1,5	1 ~ 230	7	25				50	42	39	37	33	30	27	25	20

\* Version avec poignée, câble et fiche schuko

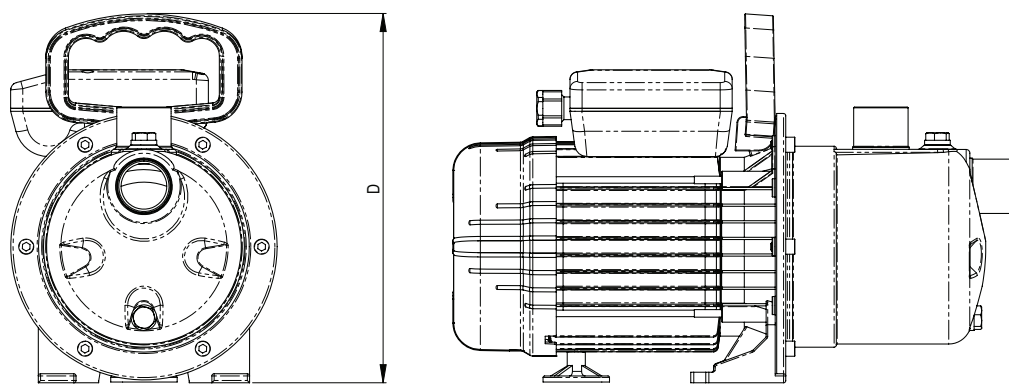
# NOCCHI JETINOX

## ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES EN ACIER INOXYDABLE

### DESSIN DIMENSIONNEL



VERSION C



### DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions mm.									Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	DNA	DNM	
JETINOX 45/43	130	352	100	199	177	185	87	1" F	1" F	4,7
JETINOX 60/50	130	370	100	207	177	185	87	1" F	1" F	8,2
JETINOX 60/50 C*	130	370	100	245	177	185	87	1" F	1" F	8,2
JETINOX 70/50	143	351	100	207	177	200	76	1" F	1" F	9,5
JETINOX 70/50 C*	143	351	100	245	177	200	76	1" F	1" F	9,5
JETINOX 90/43	158	395	141	207	205	214	98	1" 1/4 M	1" F	11
JETINOX 90/43 C*	158	395	141	275	205	214	98	1" 1/4 M	1" F	11
JETINOX 90/50	158	425	141	230	218	214	98	1" 1/4 M	1" F	13
JETINOX 90/50 C*	158	425	141	275	218	214	98	1" 1/4 M	1" F	13

\* Version avec poignée, câble et fiche schuko