

# NOCCHI MULTINOX

## MULTISTAGE CENTRIFUGAL POMPE



CHEMISE EN ACIER INOX AISI 304, SUPPORT MOTEUR ET BRIDE D'ASPIRATION EN FONTE, FAIBLE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE, TRES SILENCIEUSE

Les pompes MULTINOX centrifuges horizontales, développent des débits et pressions remarquables avec un maximum de silence, et un minimum de consommation d'énergie électrique.

### MOTEUR

- Moteur électrique asynchrone, ventilé
- Indice de protection IP 44
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé avec condensateur et protection thermique incorporés
- Alimentation triphasée avec protection externe à prévoir par l'utilisateur
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn.
- Fonctionnement continu

### APPLICATIONS

- Elévation et distribution d'eau pour les installations domestiques
- Installation pour la surpression
- Protection incendie
- Lavage, irrigation

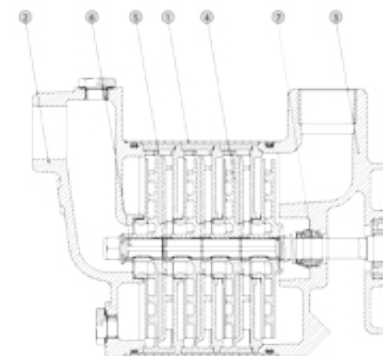
### LIMITES D'UTILISATIONS

- Liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs, sans particules solides ou fibreuses
- Plage de température maxi de l'eau 50°C
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée 6 m avec clapet de pied crépine
- Pression de service maxi 9 bar



### MATERIAUX

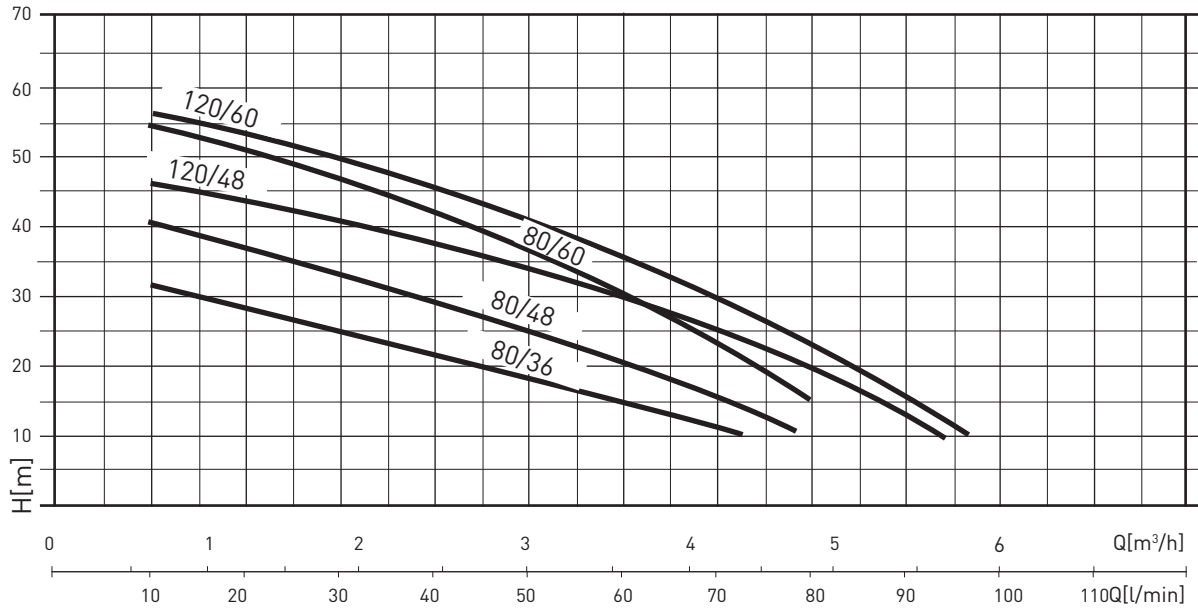
Eléments	Matière
1 Chemise (corps de pompe)	X5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox
2 Bride d'aspiration	EN GJL 200 (ex G20) Fonte
3 Support Moteur	EN GJL 200 (ex G20) Fonte
4 Roue	Technopolymère with Acier Inox shim ring
5 Diffuseur	Technopolymère
6 Arbre (partie hydraulique)	X5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox
7 Joint tournant	Graphite/Céramique



# NOCCHI MULTINOX

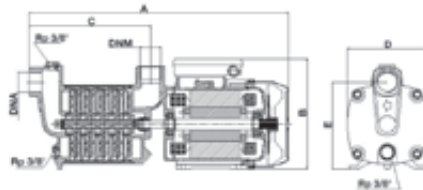
## POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

### PRESTATIONS HYDRAULIQUES DE LA GAMMA



### TABLE OF PERFORMANCE

MODELE	Puissance Moteur (P2)		Puissance Moteur (P1)		VOLT	In (A)	μF	Q	L/1'						
	HP	kW	HP	kW					0	20	60	100	140	180	
									m.c.a. / m.c.w.	0	1,2	3,6	6	8,4	10,8
MULTINOX 80/36M MULTINOX 80/36T	0,60	0,45	0,9	0,65	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	3 2,3-1,3	12,5	m.c.a. / m.c.w.	33	28	22	15	7		
MULTINOX 80/48M MULTINOX 80/48T	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	3,8 2,7-1,6	12,5		43	37	29	20	9		
MULTINOX 80/60M MULTINOX 80/60T	1,00	0,75	1,5	1,25	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	5,5 3-1,8	20		57	51	42	30	15		
MULTINOX 120/48M MULTINOX 120/48T	1,00	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	4,7 3,3-1,9	16		48	43	37	29	20	4	
MULTINOX 120/60M MULTINOX 120/60T	1,20	0,9	1,7	1,25	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	5,9 3,5-2	20		58	53	46	36	25	4	



### ENCOMBREMENTS ET POIDS

MODELE	Dimensions mm.							Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
MULTINOX 80/36	343	158	148	126	130	1"	1"	9,5
MULTINOX 80/48	389	176	171	126	138	1"	1"	11,7
MULTINOX 80/60	411	175	193	126	138	1"	1"	13,7
MULTINOX 120/48	389	175	171	126	138	1"	1"	13,1
MULTINOX 120/60	411	175	193	126	138	1"	1"	13,7