

## NOCCHI MAX

### ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

Les pompes centrifuges multicellulaires horizontales de la série MAX unissent les avantages de fonctionnement des pompes centrifuges et le caractère pratique des pompes auto-amorçantes. Le système d'auto-amorçage et l'hydraulique multi-étages garantissent un excellent rendement hydraulique et une importante capacité d'aspiration 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 et protection thermique incorporée dans le bobinage du moteur.
- Alimentation triphasée avec protection extérieure au soin de l'utilisateur.
- Vitesse de rotation 2850 tours/1'.
- Fonctionnement continu.

#### APPLICATIONS

- Relevage et distribution de l'eau pour les installations domestiques.
- Systèmes de pressurisation.
- Systèmes anti-incendie.
- Lavages, irrigations.

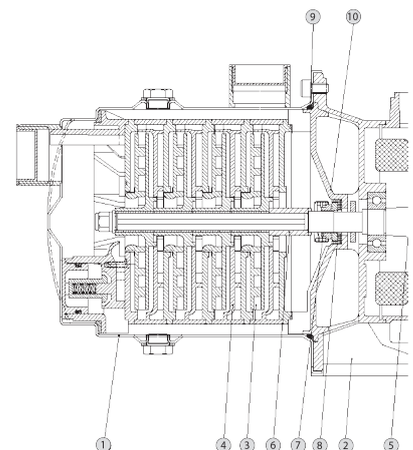
#### DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide : eau propre sans particules solides ou fibreuses en suspension.
- Plage de température maxi du liquide 50°C.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée : 7 m avec clapet de pied crépine.
- Pression de service maxi 7 bar.



#### TABLEAU MATÉRIAUX

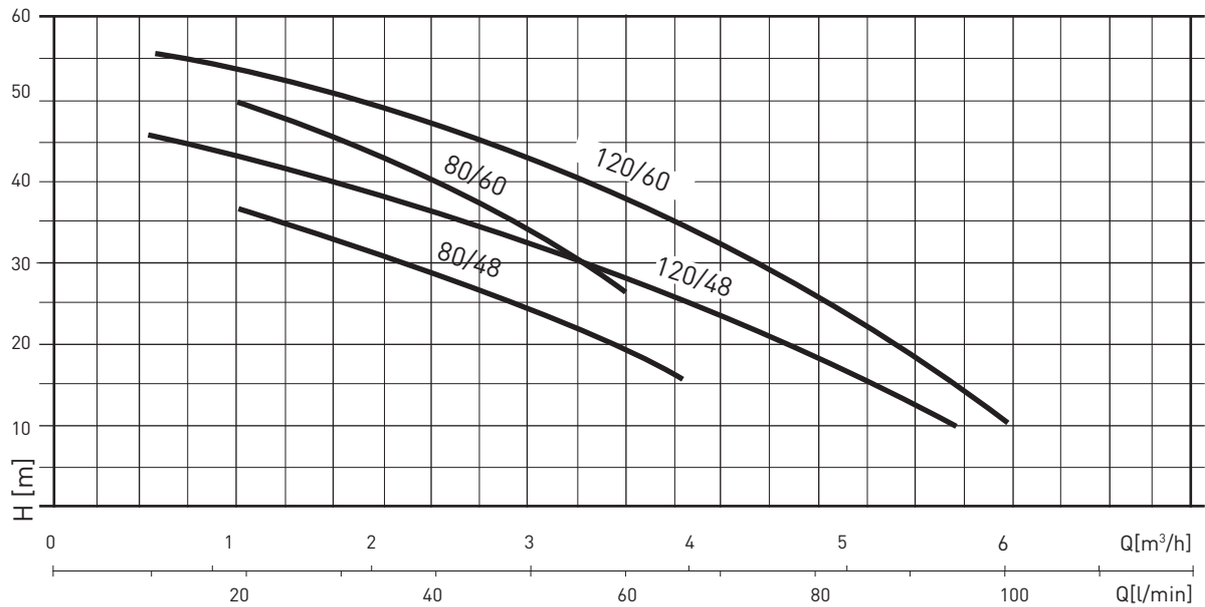
Éléments		Matériaux
1	Corps pompe	Acier Inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)
2	Support moteur	Fusion d'aluminium
3	Roues	Technopolymère avec bague de rasage En Acier Inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)
4	Diffuseurs	Technopolymère
5	Arbre (partie hydraulique)	Acier Inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)
6	Entretoise	Laiton nickelé OT 58
7	Joint mécanique	Graphite
8	Contreface	Céramique
9	Joints	NBR 70 Shore
10	Flasque support garniture	Noryl GFN2V



# NOCCHI MAX

## ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

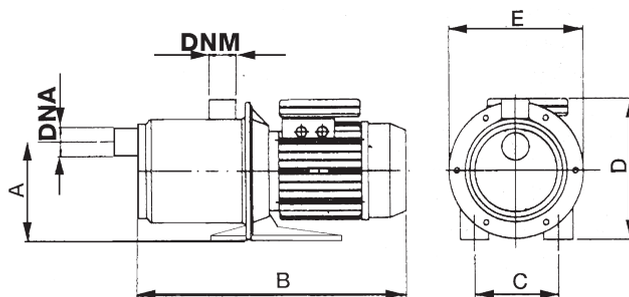
### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



### TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance moteur (P2)		Puissance moteur (P1)		VOLT	In (A)	μF	Q	L/1'					
	HP	kW	HP	kW					0	20	40	60	80	100
								m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
MAX 80/48 M MAX 80/48 T MAX 80/48 C	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V 1 ~ 230 V	4 2,6-1,5 4	12,5	m.c.a. / m.c.w.	45	36	28	17	1	
MAX 80/60 M MAX 80/60 T	1	0,75	1,3	1	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	4,8 2,9-1,7	16		57	50	40	27	3	
MAX 120/48 M MAX 120/48 T	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	4,6 3,6-2,1	16		48	42	37	27	18	5
MAX 120/60 M MAX 120/60 T MAX 120/60 C*	1,2	0,9	1,7	1,25	1 ~ 230 V 3 ~ 230 ÷ 400 V 1 ~ 230 V	5,8 3,5-2 5,8	20		60	55	48	36	26	10

\* Version dotée de câble, fiche Schuko, manche et interrupteur



### DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions mm.							Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
MAX 80/48	129	370	99	182	176	1"	1"	8
MAX 80/60	129	392	99	182	176	1"	1"	8
MAX 120/48	129	393	99	192	176	1"	1"	10
MAX 120/60	129	392	99	182	176	1"	1"	11