

NOCCHI MAX

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI AUTOADESCANTI

Le pompe centrifughe multicellulari orizzontali della serie MAX uniscono in se i vantaggi di funzionalità delle pompe centrifughe, a quelli di praticità delle pompe autoadescenti. Il sistema di autoadescentamento e l'idraulica multistadio, garantiscono un'ottima resa idraulica ed una notevole capacità di aspirazione, mantenendo l'adescentamento anche in presenza di bolle d'aria nell'acqua.

MOTORE

- Chiuso, ventilato dall'esterno.
- Grado di protezione IP 44.
- Classe di isolamento F.
- Alimentazione monofase con condensatore permanentemente inserito e protezione termica incorporata nell'avvolgimento del motore.
- Alimentazione trifase con protezione esterna a cura dell'utente.
- Velocità di rotazione 2850 giri/1'.
- Servizio continuo.

APPLICAZIONI

- Sollevamento e distribuzione dell'acqua negli impianti domestici.
- Impianti di pressurizzazione.
- Impianti antincendio.
- Lavaggi, irrigazioni.

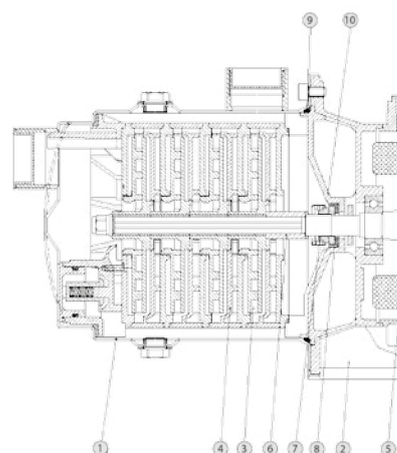
DATI DI IMPIEGO

- Tipo di liquido: acqua pulita senza corpi solidi in sospensione o materiale abrasivo.
- Temperatura massima del liquido 50°C.
- Altezza massima d'aspirazione consigliata: 7 m con valvola di fondo.
- Pressione massima d'esercizio 7 bar.



TABELLA MATERIALI

	Componente	Materiale
1	Corpo pompa	Acciaio Inox X5 CrNi 1810 (Aisi 304)
2	Supporto motore	Pressofusione di alluminio
3	Giranti	Tecnopolimero con anello di rasamento in Acciaio Inox X5 CrNi 1810 (Aisi 304)
4	Diffusori	Tecnopolimero
5	Albero (parte idraulica)	Acciaio Inox X5 CrNi 1810 (Aisi 304)
6	Distanziale	Ottone nichelato OT 58
7	Tenuta meccanica	Grafite
8	Controfaccia	Ceramica
9	Guarnizioni	NBR 70 Shore
10	Fondello portatenuta	Noryl GFNZV



NOCCHI MAX

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI AUTOADESCANTI

PRESTAZIONI IDRAULICHE

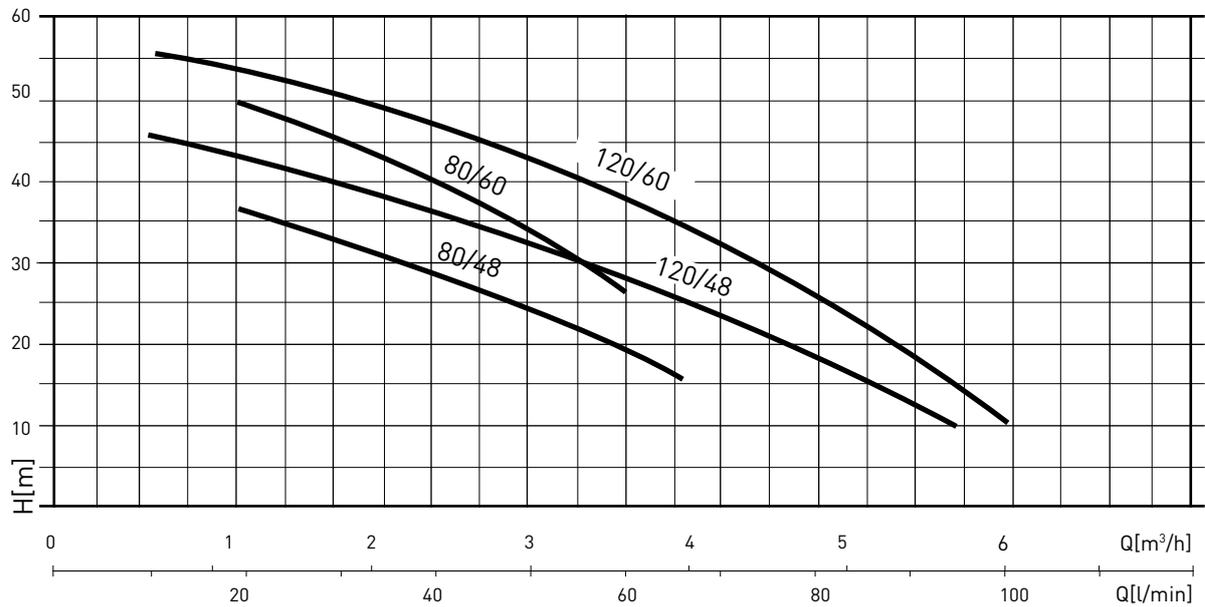
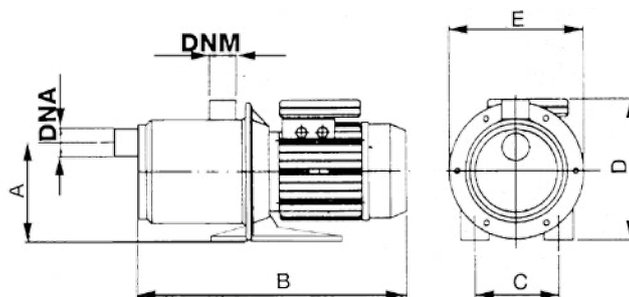


TABELLA DELLE PRESTAZIONI

MODELLO	Potenza motore (P2)		Potenza motore (P1)		VOLT	In (A)	μF	Q	L/1'					
	HP	kW	HP	kW					0	20	40	60	80	100
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.	0	20	40	60	80	100
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		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
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		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
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		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6

* Versione completa di cavo, spina schuko, manico e interruttore



MISURE DI INGOMBRO E PESI

MODELLO	Dimensioni mm.							Peso (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