

NOCCHI MULTINOX ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI



CAMICIA IN ACCIAIO INOX AISI 304, SUPPORTO MOTORE E FLANGIA DI ASPIRAZIONE IN GHISA, ADATTA PER USO CONTINUO, BASSO CONSUMO ENERGETICO, ESTREMAMENTE SILENZIOSA

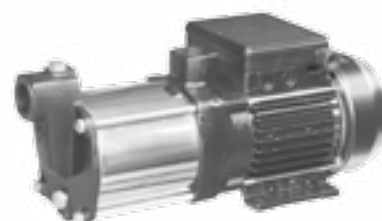
Le elettropompe centrifughe multistadio orizzontali MULTINOX, sono indicate per sviluppare una notevole pressione e portata nella massima silenziosità, con minimo consumo di energia elettrica.

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.

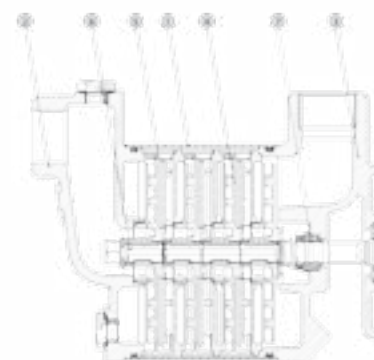


DATI DI IMPIEGO

- Tipo di liquido: acqua pulita senza corpi solidi in sospensione o materiale abrasivo.
- Temperatura massima del liquido 50°C.
- Altezza massima d'aspirazione consigliata: 6 m con valvola di fondo.
- Pressione massima d'esercizio 9 bar.

TABELLA MATERIALI

	Componente	Materiale
1	Camicia	Acciaio Inox X5 CrNi 18-10 (AISI 304)
2	Flangia di aspirazione	Ghisa EN GJL 200 (ex G20)
3	Supporto motore	Ghisa EN GJL 200 (ex G20)
4	Giranti	Tecnopolimero con anello di rasamento in acciaio inox
5	Diffusori	Tecnopolimero
6	Albero (parte idraulica)	Acciaio Inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)
7	Tenuta meccanica	Grafite/Ceramica



NOCCHI MULTINOX

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI

PRESTAZIONI IDRAULICHE

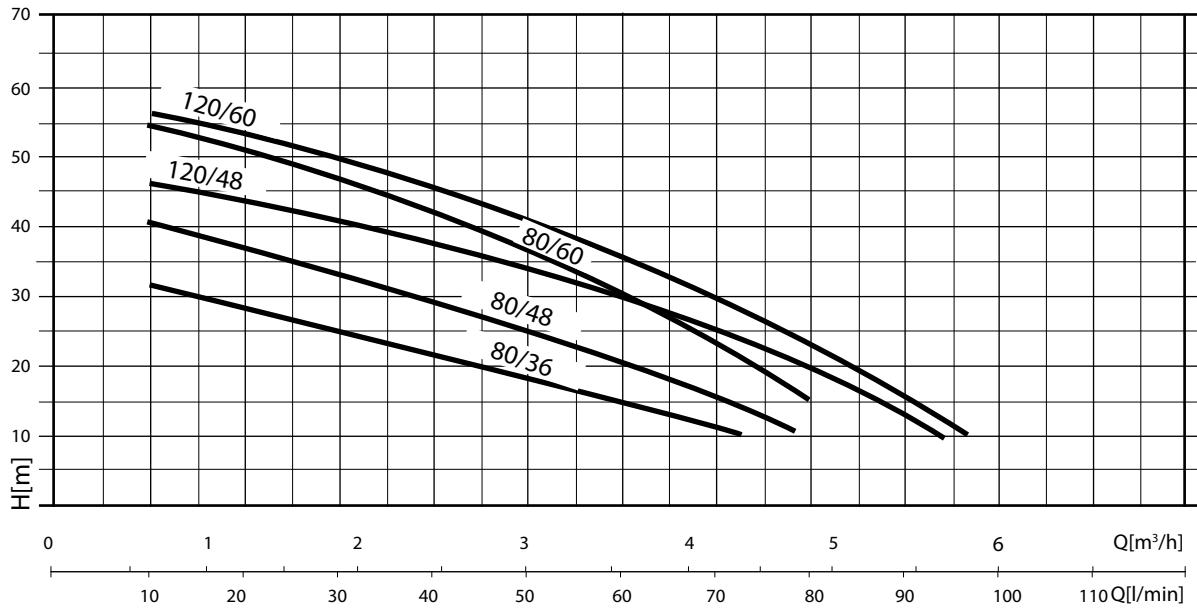
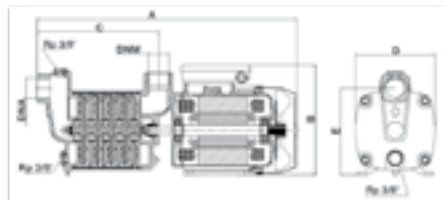


TABELLA DELLE PRESTAZIONI

MODELLO	Potenza motore (P2)		Potenza motore (P1)		VOLT	In (A)	μF	Q	L/1'						
	HP	kW	HP	kW					0	20	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	



MISURE DI INGOMBRO E PESI

MODELLO	Dimensioni mm.							Peso (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