

NOCCHI MULTINOX-A

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI AUTOADESCANTI



ROBUSTA E RESISTENTE, AUTOADESCANTE, GRANDE CAPACITA' DI ASPIRAZIONE, VALVOLA SPECIALE IN OTTONE, BREVETTATA PER CHIUSURA IN FASE DI ADESCAMENTO

Le pompe MULTINOX-A autoadescenti centrifughe multistadio orizzontali 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 in servizio continuo o intermittente.
- Impianti di pressurizzazione.
- Lavaggi, irrigazioni giardini,fontane.

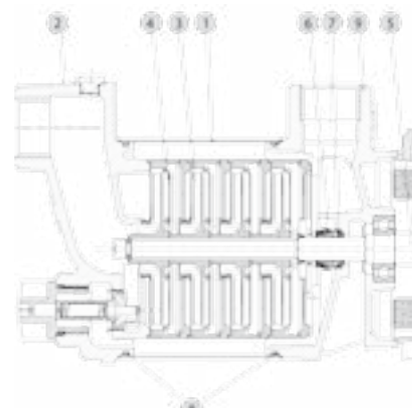


DATI DI IMPIEGO

- Tipo di liquido: acqua pulita senza corpi solidi in sospensione o materiale abrasivo.
- Temperatura massima del liquido 50°C.
- Altezza massima d'aspirazione consigliata 8 m con valvola di fondo.
- Pressione massima d'esercizio 9 bar.

TABELLA MATERIALI

	Componente	Materiale
1	Camicia (corpo pompa)	Acciaio Inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)
2	Flangia di aspirazione	Ghisa EN GJL 200 (ex G20)
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	Tenuta meccanica	Grafite
7	Controfaccia	Ceramica
8	Guarnizioni	NBR 70 shore
9	Flangia di mandata Supporto motore	Ghisa EN GJL 200 (ex G20)



NOCCHI MULTINOX-A

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI AUTOADESCANTI

PRESTAZIONI IDRAULICHE

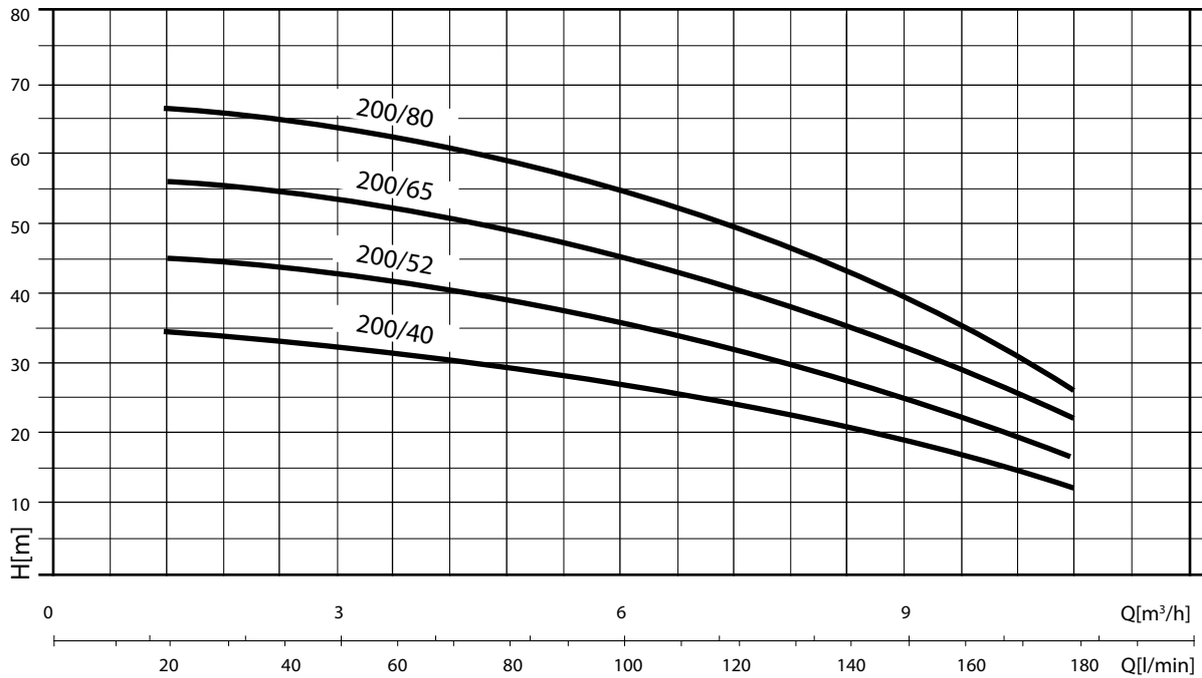
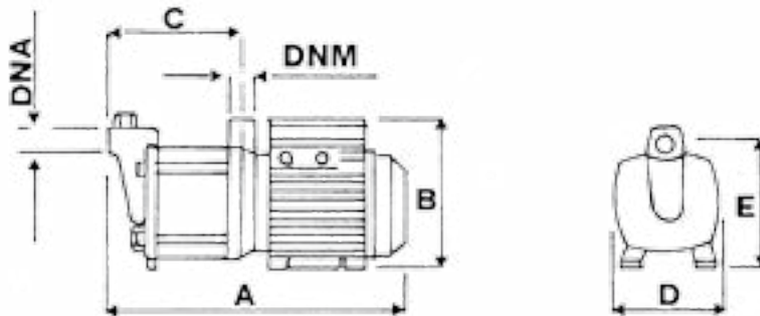


TABELLA DELLE PRESTAZIONI

MODELLO	Potenza motore (P2)		Potenza motore (P1)		VOLT	In (A)	μF	Q	L/1'	20	60	100	140	180
	HP	kW	HP	kW						m³/h	1,2	3,6	6	8,4
MULTINOX-A 200/40 M MULTINOX-A 200/40 T	1,4	1	1,9 1,7	1,4 1,3	1 ~ 220 ÷ 400 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	6,3 4-2,3	20	m.c.a. / m.c.w.	33,7	32,1	27,6	21,5	13,1	
MULTINOX-A 200/52 M MULTINOX-A 200/52 T	1,6	1,2	2,4 2,3	1,8 1,7	1 ~ 220 ÷ 400 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	8,5 5,7-3,3	25		44,9	42,8	36,8	28,6	17,5	
MULTINOX-A 200/65 M MULTINOX-A 200/65 T	2	1,5	3 2,8	2,2 2,1	1 ~ 220 ÷ 400 V 3 ~ 230 ÷ 400 V	9,5 7,3-4,2	35		56,1	53,4	46	35,8	21,8	
MULTINOX-A 200/80 T	2,3	1,7	3,2	2,4	3 ~ 230 ÷ 400 V	8,3-4,8			67,3	64,1	55,2	42,9	26,2	



MISURE DI INGOMBRO E PESI

MODELLO	Dimensioni mm.							Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
MULTINOX-A 200/40	441	200	188	155	170	1" 1/4	1" 1/4	19
MULTINOX-A 200/52	469	200	215	155	170	1" 1/4	1" 1/4	21
MULTINOX-A 200/65	497	200	243	155	170	1" 1/4	1" 1/4	23
MULTINOX-A 120/48	525	200	270	155	170	1" 1/4	1" 1/4	25