

# Multinox-A

Pompe  
Eaux claires

## Pompes horizontales multicellulaires anti-amorçantes

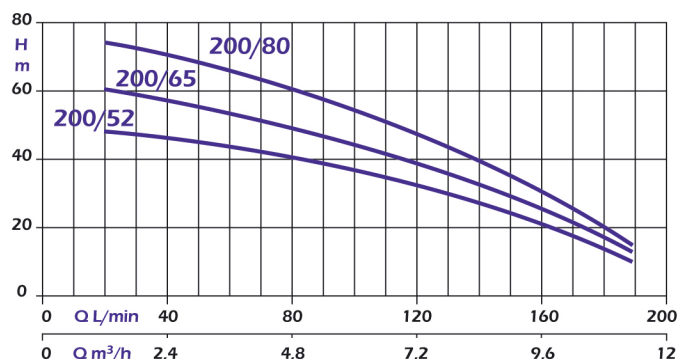
### Applications

- Distribution d'eau pour installations domestiques ou semi-industrielles
- Lavage
- Arrosage



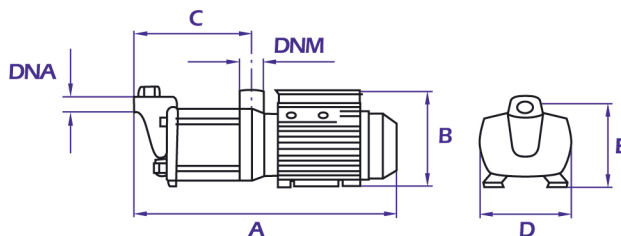
### Données techniques

- Pompage eaux claires
- Température max. : 50° C
- Aspiration max. : 7 m de profondeur
- Pression service max. : 9 bar
- Débit max. : 10m<sup>3</sup>/h
- Moteur monophasé 2850 TR/min avec condensateur permanent et protection thermique incorporée
- Moteur triphasé 230/400 V 2850 TR/min prévoir une protection thermique externe
- Diamètre tuyauterie aspiration : 5/4" G



### Caractéristiques

CODE	MODÈLE	Puissance Nominale		TENSION	Amp.	µF	Q	L/min				
		HP	kW					20	40	80	120	160
PNMUAI 52MN PNMUAI 52TN	MULTINOX-A 200/52 M MULTINOX-A 200/52 T	1,8	1,3	1 220+240V 3 230+400V	8,5 5-2,9	25	Hauteur manométrique en m CE	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6
PNMUAI 65MN PNMUAI 65TN	MULTINOX-A 200/65 M MULTINOX-A 200/65 T	1,9	1,4	1 220+240V 3 230+400V	9,5 6-3,5	35		50	49	42	32	18
								63	60	52	40	24
PNMUAI 80TN	MULTINOX-A 200/80 T	2,5	1,8	3 230+400V	8-4,6			77	73	62	48	27



### Mesures encombrements et poids

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							POIDS
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	kg
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 200/80	525	200	270	155	170	1" 1/4	1" 1/4	25

Garantie de 2 ANS par certificat joint à chaque appareil

Neptune®