

POMPES - POMPEN

NIAGARA



Electropompes auto-amorçantes équipées d'un préfiltre de grande capacité. Corps de pompe en polypropylène, résistant aux produits chimiques et renforcé en fibre de verre, ce qui garantit une excellente durée de vie. Arbre du moteur en AISI-316L. Moteur fermé, silencieux avec protection IP-55 à 2.850 r.p.m. Couvercle du préfiltre en polycarbonate transparent.

Préfiltre équipé d'un système de fermeture fileté. Tension d'alimentation à 1 x 230V à 50Hz ou triphasée 230/400V à 50Hz.

Connexions d'aspiration et refoulement à 2¾" pour Ø 63 mm.

Zelfaanzuigende electropomp uitgerust met grote voorfilter. Lichaampomp uit polypleen, resistent aan chemicaliën en versterkt met glasvezel welke een perfecte levensduur garandeerd. De pompas in AISI-316L.

Een stille gesloten motor met beveiliging IP-55 van 2.850 r.p.m. Transparant voorfilterdekseel.

De voorfilter uitgerust met een schroefdichting. Voedingspanning van 1 x 230V tot 50Hz of driefasig 230/400V tot 50 Hz.

Aanzuigkoppelingen van 2¾" voor Ø 63 mm.

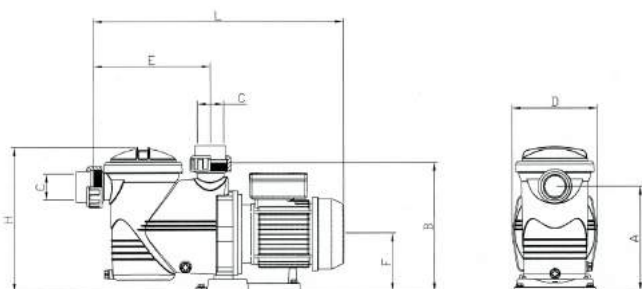


NIAGARA	Débit m³/h Debiet m³/u		Ref.	Code	Kg	Palette Palet
1 CV MONO	15.5	G05	48372	NI100M	11,5	30
1 CV TRI	15.5	G05	48377	NI100T	11,5	30

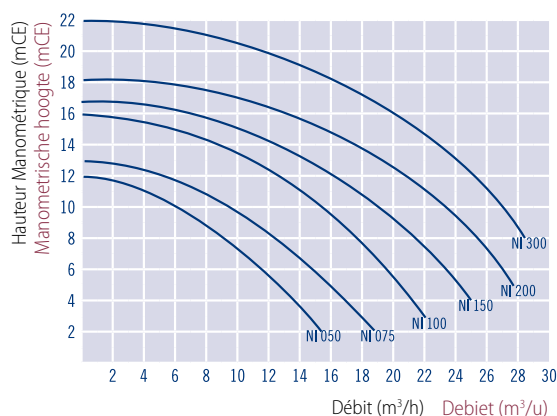


Pour gagner en efficacité, pensez à équiper cette pompe du nouveau coffret de variation de vitesse.

Vergeet niet om, voor een nog betere werkzaamheid, deze pomp uit te rusten met de nieuwe snelheidsregelaar.



Courbe de rendements
Rendement karakteristiek



CV	Dimensions (mm) - Afmetingen (mm)							
	A	B	C	D	E	F	H	L
0,5	250	312	63	205	282	140	348	565
0,75	250	312	63	205	282	140	348	565
1	250	312	63	205	282	140	348	565
1,5	250	312	63	205	282	140	348	590
2	250	312	63	205	282	140	348	605
3	250	312	63	205	282	140	348	625