

## POMPA AD INGRANAGGI Serie GARDA

### GARDA 1

#### IT. Pompe ad ingranaggi - DC version

- Elettropompe ad ingranaggi autoadescanti particolarmente adatte al travaso di oli lubrificanti o liquidi viscosi non corrosivi.
- Corpo in bronzo
- Albero in inox
- Ingranaggi in bronzo o teflon
- Costruite per un uso discontinuo, possono essere installate in qualsiasi posizione.
- IP 65

#### FR. Pompes à engrenages - DC version

- *Électropompes à engrenages auto-amorçantes, idéales pour le transvasement d'huiles de lubrification ou de liquides visqueux non corrosifs.*
- *Carter en bronze*
- *Arbre en inox*
- *Engrenages en bronze ou Téflon*
- *Construites pour une utilisation discontinue, peuvent être installées en toutes positions.*
- *IP 65*

#### DE. Zahnradpumpen - DC-Version

- Selbstansaugende Elektrozahnradpumpen, speziell für das Umfüllen von Schmierölen bzw. zähflüssigen, nicht korrodierenden Flüssigmedien geeignet.
- Gehäuse aus Bronze
- Edelstahlwelle
- Zahnräder aus Bronze oder Teflon
- Die für Intervallbetrieb entwickelten Pumpen können in jeder Position installiert werden.
- IP 65

### GARDA 5

#### Pompe ad ingranaggi - AC version

- Elettropompe ad ingranaggi autoadescanti particolarmente adatte al travaso di oli lubrificanti o liquidi viscosi non corrosivi
- Albero in inox
- Ingranaggi in bronzo
- Costruite per un uso continuo, possono essere installate in qualsiasi posizione
- Motore dotato di protezione termica

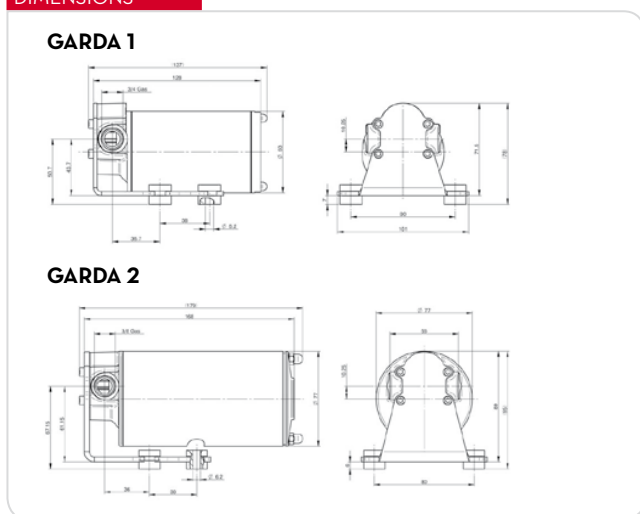
#### Pompes à engrenages - AC version

- *Électropompes à engrenages auto-amorçantes, idéales pour le transvasement d'huiles de lubrification ou de liquides visqueux non corrosifs.*
- *Arbre en inox*
- *Engrenages en bronze*
- *Construites pour une utilisation continue, peuvent être installées en toutes positions*
- *Protection thermique du moteur*

#### Zahnradpumpen -AC-Version

- Selbstansaugende Elektrozahnradpumpen, speziell für das Umfüllen von Schmierölen bzw. zähflüssigen, nicht korrodierenden Flüssigmedien geeignet
- Edelstahlwelle
- Zahnräder aus Bronze
- Die für Dauerbetrieb entwickelten Pumpen können in jeder Position installiert werden
- Motor mit Thermosicherung

### DIMENSIONS



GARDA 1  
DC Version



GARDA 2  
DC Version



### PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		pcs/box
	kg	lbs	mm	inch	
NMT450000A	1,7	3,7	150x120x105	5,9x4,7x4,1	1
NMT450001A	1,7	3,7	150x120x105	5,9x4,7x4,1	1
NMT450002A	2,7	5,9	150x120x105	5,9x4,7x4,1	1
NMT450003A	2,7	5,9	150x120x105	5,9x4,7x4,1	1
NMT460000A	2,8	6,2	360x130x102	14,2x7,3x4	1
NMT460001A	2,8	6,2	360x130x102	14,2x7,3x4	1
NMT450006	6	13,2	350x185x260	13,8x7,3x10,2	1

GARDA5  
AC Version



Flow-rate

up to  
**10** l/min  
(up to 2,6 gpm)



**GARDA 1**  
DC Version



**GARDA 2**  
DC Version



**GARDA5**  
AC Version



## FEATURES

Bronze gear



## ON REQUEST

Kit GARDA 2



GARDA 2 with terminal,  
switch, cables with clamps (2 m)

## PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Volts/Hz	Flow-rate		Pressure		Max Draw	Fuse	Ports BSP
				l/min	gpm	bar	psi			
NMT450000A	GARDA 1	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	12	8	2,1	1,5	22	12 A	-	3/8"
NMT450001A	GARDA 1	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	24	8	2,1	1,5	22	6 A	-	3/8"
NMT450002A	GARDA 2	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	12	10	2,6	3,5	50	19 A	-	3/8"
NMT450003A	GARDA 2	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	24	10	2,6	3,5	50	10 A	-	3/8"
NMT460000A	KIT GARDA 2	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	12	10	2,6	3,5	50	19 A	25 A	3/8"
NMT460001A	KIT GARDA 2	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	24	10	2,6	3,5	50	10 A	15 A	3/8"
NMT450006	GARDA 5	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">W</span>	230/50	10	2,6	3,5	50	1,8 A	1,8 A	3/8"

D = Diesel

O = Oil/Olio

W = Water/Acqua