## CAM



Pompa auto-adescante di tipo centrifugo adatta per approvvigionamento d'acqua (anche se miscelata a gas) in piccoli impianti domestici, accoppiate a serbatoi autoclave, per il trasferimento di liquidi e svuotamento di serbatoi; utilizzate anche per il giardinaggio.

Self-priming centrifugal pump for water supplies (even if mixed with gas) in small household systems, connected to autoclave tanks, for transferring liquids and emptying tanks; also used for gardening.

Bomba auto-aspirante de tipo centrífugo apropiada para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas instalaciones domésticas, acopladas a tanques, para la transferencia de líquidos y el vaciado de grupos; utilizadas también para la jardinería.

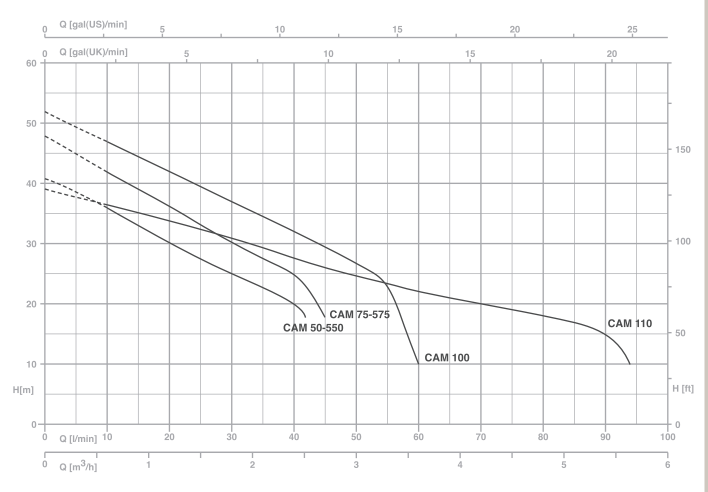
Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs; peut également être utilisée pour le jardinage.

## CARACTERISTICHE COSTRUCTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

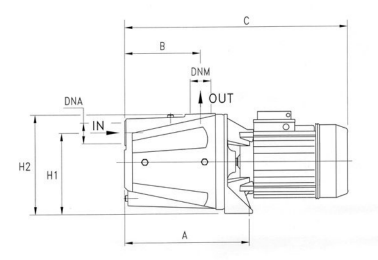
Corpo pompa	ghisa
Pump body	cast iron
Cuerpo bomba	fundición
Corps de pompe	fonte
Supporto motore	ghisa o alluminio
Motor bracket	cast iron or aluminium
Soporte motor	fundición o aluminio
Support moteur	fonte ou aluminium
Girante	Noryl® o ottone
Impeller	Noryl® or brass
Rodete	Noryl® o latón
Turbine	Noryl® ou laiton
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Mechanical seal	ceramic-graphite
Sello mecánico	cerámica-grafito
Garniture mécanique	céramique-graphite
Albero motore	acciaio AISI 416
Motor shaft	stainless steel AISI 416
Eje motor	acero AISI 416
Arbre moteur	acier AISI 416
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	0 - 50 °C
Temperatura del liquído	0-30 C
Température du liquide	
Pressione di esercizio	
Operating pressure	max 6 bar
Presión de trabajo	max o bai
Pression de fonctionnement	

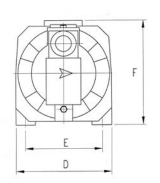
## MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

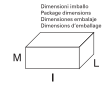
Motore 2 poli a induzione	3~ 230/400V-50Hz 1~ 230V-50Hz
2 pole induction motor	con termoprotettore
Motor de 2 polos a inducción	with thermal protection con protección térmica
Moteur à induction à 2 pôles	avec protection thermique
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Clase de aislamiento	I
Classe d'isolation	
Grado di protezione	
Protection degree	IP44
Grado de protección	11 44
Protection	



TY	ТҮРЕ					AMF	PERE	Q (m³/h - I/min)									
		P2		Р	P1		3~	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8		
	P2		(k\	w) 1~		J~	10	20	30	40	50	60	70	80			
1~	1~ 3~					1x230 V	3x400 V	11.4>									
		(HP)	(kW)	1~	3~	50 Hz	50 Hz	H (m)									
CAM 550	CAMT 550	0,6	0,44	0,63	0,59	3	1	36	30,2	24,9	20	-	-	-	-		
CAM 50	CAMT 50	0,6	0,44	0,69	0,65	3,2	1,2	36	30,2	24,9	20	-	-	-	-		
CAM 575	CAMT 575	0,8	0,59	0,79	0,78	3,6	1,3	42	36	30,2	24,9	-	-	-	-		
CAM 75	CAMT 75	0,8	0,59	0,8	0,81	3,7	1,4	42	36	30,2	24,9	-	-	-	-		
CAM 100	CAMT 100	1	0,74	1,02	1,05	4,7	2,3	47	42	37	32	26,7	10	-	-		
CAM 110	CAMT 110	1	0,74	1,02	1,05	4,7	2,3	36,5	33,9	30,8	27,7	24,5	22	20	18		







TYPE	DIMENSIONS (mm)												Kg	
	А	В	С	D	Е	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	М	
CAM 550	230	140	395	180	140	195	152	185	1"G	1"G	440	200	225	14
CAM 50	230	140	420	180	140	195	152	185	1″G	1″G	440	200	225	15.4
CAM 575	230	140	395	180	140	195	152	185	1"G	1"G	440	200	225	14.4
CAM 75	230	140	420	180	140	195	152	185	1″G	1″G	440	200	225	15.8
CAM 100	230	140	420	180	140	195	152	185	1"G	1"G	440	200	225	17
CAM 110	208	123	402	180	140	195	147	194	1"G	1"G	440	200	225	16