



پمپ ساناتی پیغمبر AP پمپ ساناتی



www.kalasanati.com



@kalasanati_com

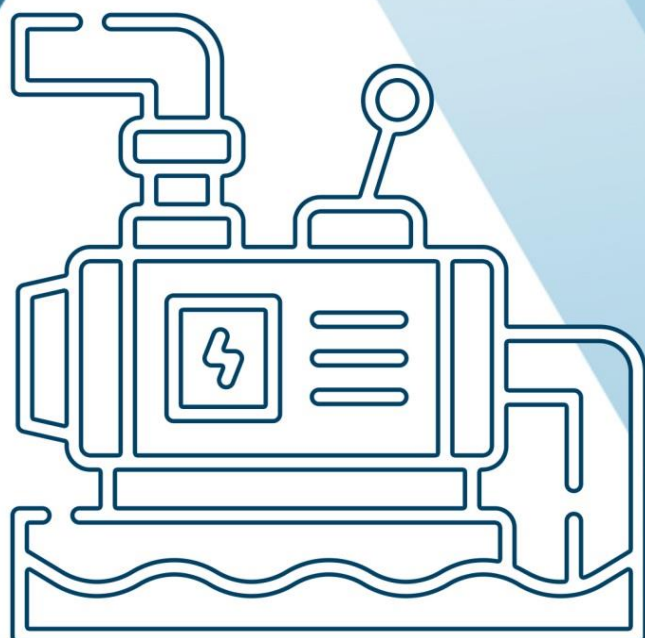


+982188544230

Catalog 2021

PUMP

www.kalasanati.com





از این که کالا صنعتی را انتخاب کرده اید از شما ممنونیم. گروه کالا صنعتی را میتوان بهترین شرکت برای مشاوره و خرید کالای صنعتی دانست. این شرکت با ترکیب صنعت و تکنولوژی توانسته بهترین خدمات مشاوره ای در زمینه خرید کالای صنعتی و به طور تخصصی پمپ آلات خانگی و صنعتی موجود در بازار را ارائه دهد. انواع [یمپ آب خانگی](#), [کفکش](#), [لجن کش](#), [موتور یمپ](#), [شناور](#), [یمپ وکیوم](#), [بیستونی](#), [دیافراگمی](#), [یمپ دنده ای](#) و بسیاری کالاهای مرتبط با این دسته بندی ها، در سایت کالا صنعتی قابل خرید بوده و سعی بر آن است که قیمت های درج شده کاملاً به روز باشد تا اینکه تصمیم گیری برای مشتریان و کارشناسان فنی شرکت ها آسان شود.

در راستای ارزشمندی مشاوره برای انتخاب پمپ، آماده کردن دیتاشیت و کاتالوگ های با کیفیت در دستور کار این شرکت قرار گرفته است. در ذیل دیتاشیت [یمپ ینتاكس ايتالياني](#) آمده و این مشخصات مربوط به آخرین ویرایش شرکت سازنده می باشد.

- نکته: همواره سعی بر آن بوده که مشخصات و اطلاعات مربوط به کاتالوگ ها به صورت دقیق بازنویسی و نگارش شود. اما به صورت سهوی ممکن است اشکالات نگارشی در کاتالوگ وجود داشته باشد.

فروشگاه کالا صنعتی

www.kalasanati.com

کالا صنعتی تنها یک فروشگاه نیست!

آموزش، انتخاب، خرید





AP 100



APT 200



Pompa auto-adescante di tipo centrifugo con elettore esterno (tipo convertibile) da 2" e da 4"; adatta per approvvigionamento d'acqua (anche se miscelata a gas) in piccoli impianti domestici, quando accoppiate a serbatoi autoclave, costituiscono un sistema di pressurizzazione automatico.

Self-priming centrifugal pump with external ejector (convertible) 2" and 4"; for water supplies (even if mixed with gas) in small household systems, when connected to autoclave tanks, an automatic pressurisation system comes.

Bomba auto-aspirante de tipo centrífugo con eyector exterior (tipo convertible) de 2" y de 4"; apropiada para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gases) en pequeñas instalaciones domésticas, cuando se acoplan a equipos de presión constituyen un sistema de presurización automática.

Pompe auto-amorçante de type centrifuge avec éjecteur externe (type convertible) de 2" et de 4"; apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques; accouplée à un réservoir, peut constituer un système de pressurisation automatique.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / 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 (AP 75÷100), ghisa (AP 150÷200)
Motor bracket	cast iron or aluminium (AP 75÷100), cast iron (AP 150÷200)
Soporte motor	fundición o aluminio (AP 75÷100), fundición (AP 150÷200)
Support moteur	fonte ou aluminium (AP 75÷100), fonte (AP 150÷200)
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 (AP 75÷100), AISI 303 parte idraulica (AP 150÷200)
Motor shaft	stainless steel AISI 416 (AP 75÷100), AISI 303 hydraulic side (AP 150÷200)
Eje motor	acerro AISI 416 (AP 75÷100), AISI 303 parte hidráulica (AP 150÷200)
Arbre moteur	acier AISI 416 (AP 75÷100), AISI 303 partie hydraulique (AP 150÷200)

Temperatura del liquido

Liquid temperature	0 - 50 °C
Temperatura del líquido	

Température du liquide

Pressione di esercizio	
Operating pressure	max 8 bar
Presión de trabajo	

Pression de fonctionnement**MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR**

Motore 2 poli a induzione 3~ 230/400V-50Hz

2 pole induction motor 1~ 230V-50Hz
(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

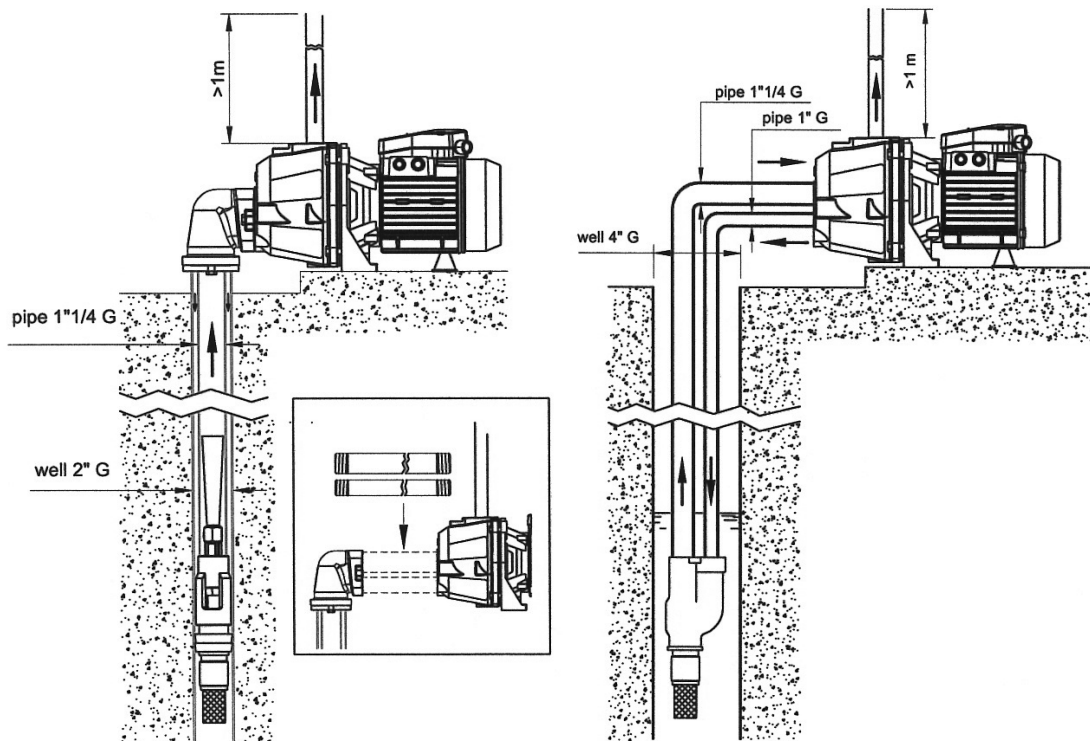
Insulation class F

Clase de aislamiento**Classe d'isolation****Grado di protezione**

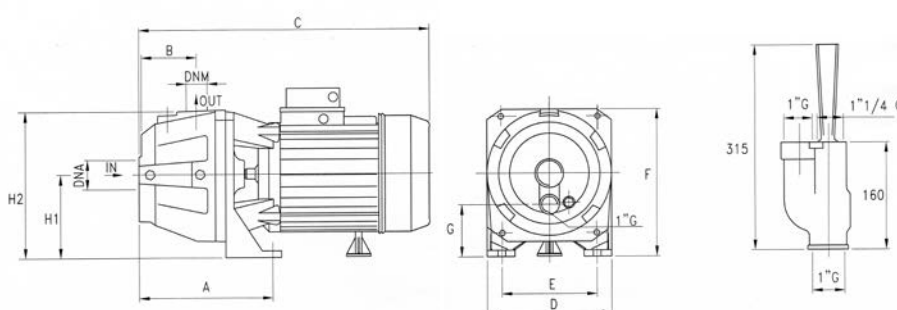
Protection degree IP44
Grado de protección

Protection

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	Nº pumps	PALLET (cm)	Nº pumps
AP 75-100	85X110X145	60	85x110x190	80
AP 150-200	80x120x140	35	80x120x190	49



TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Ejector type	Suction depth. m	Q (m³/h - l/min)										
1~	3~					1~	3~													
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz													
		(HP)	(kW)	1~	3~															
H (m)																				
AP 75	APT 75	0,8	0,59	0,8	0,81	3,7	1,4	P 20	15	31	28	25	22	19	17	15	12	-	-	
									20	28	23	18	15	13	11	-	-	-	-	-
								P 30	25	22	16	11	8	-	-	-	-	-	-	-
									30	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP 100	APT 100	1	0,74	1,02	1,05	4,7	2,3	P 20	15	40	37	34	30	27	24	21	18	-	-	
									20	37	34	30	25	21	17	-	-	-	-	-
								P 30	25	30	25	20	14	11	-	-	-	-	-	-
									30	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									35	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP 150	APT 150	1,5	1,1	1,65	1,65	8,2	3	P 20	15	-	-	-	-	-	-	42	35	25	21	
									20	-	-	-	-	-	-	50	37	30	21	-
								P 30	25	-	-	-	-	-	-	45	34	27	-	-
									35	-	-	-	49	41	20	-	-	-	-	-
									40	-	-	48	40	-	-	-	-	-	-	-
									50	-	49	43	20	-	-	-	-	-	-	-
AP 200	APT 200	2	1,5	2,22	2,22	10,3	4,1	P 20	15	-	-	-	-	-	-	-	46	35	30	
									20	-	-	-	-	-	-	-	48	43	32	27
								P 30	25	-	-	-	-	-	-	50	44	40	28	23
									35	-	-	-	-	-	-	-	28	20	-	-
									40	-	-	-	46	30	-	-	-	-	-	-
									50	-	-	49	40	-	-	-	-	-	-	-



TYPE	DIMENSIONS (mm)												M	L	I	Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNM					
AP 75	168	82	360	180	140	195	52	97	188	1" 1/4 G	1" G	440	200	225		16
AP 100	168	82	360	180	140	195	52	97	188	1" 1/4 G	1" G	440	200	225		18
AP 150	125	74	415	220	177	230	60	112	240	1" 1/4 G	1" G	525	230	280		28,5
AP 200	125	74	415	220	177	230	60	112	240	1" 1/4 G	1" G	525	230	280		29