

Pompa auto-adescente di tipo centrifugo adatta per approvvigionamento d'acqua (anche se miscelata a gas) in piccoli e medi impianti domestici e civili; quando accoppiate a serbatoi autoclave, costituiscono un sistema di pressurizzazione automatico.

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

Bomba auto-aspirante de tipo centrifugo apropiada para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas y medianas instalaciones domésticas y civiles; cuando se acoplan a equipos de presión constituyen un sistema de presurización automático.

Samonasávací odstředivé čerpadlo pro zásobování vodou v domácnostech a menších stavebních aplikacích. V kombinaci s tlakovou nádobou lze použít jako automatický tlakový systém.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKY**

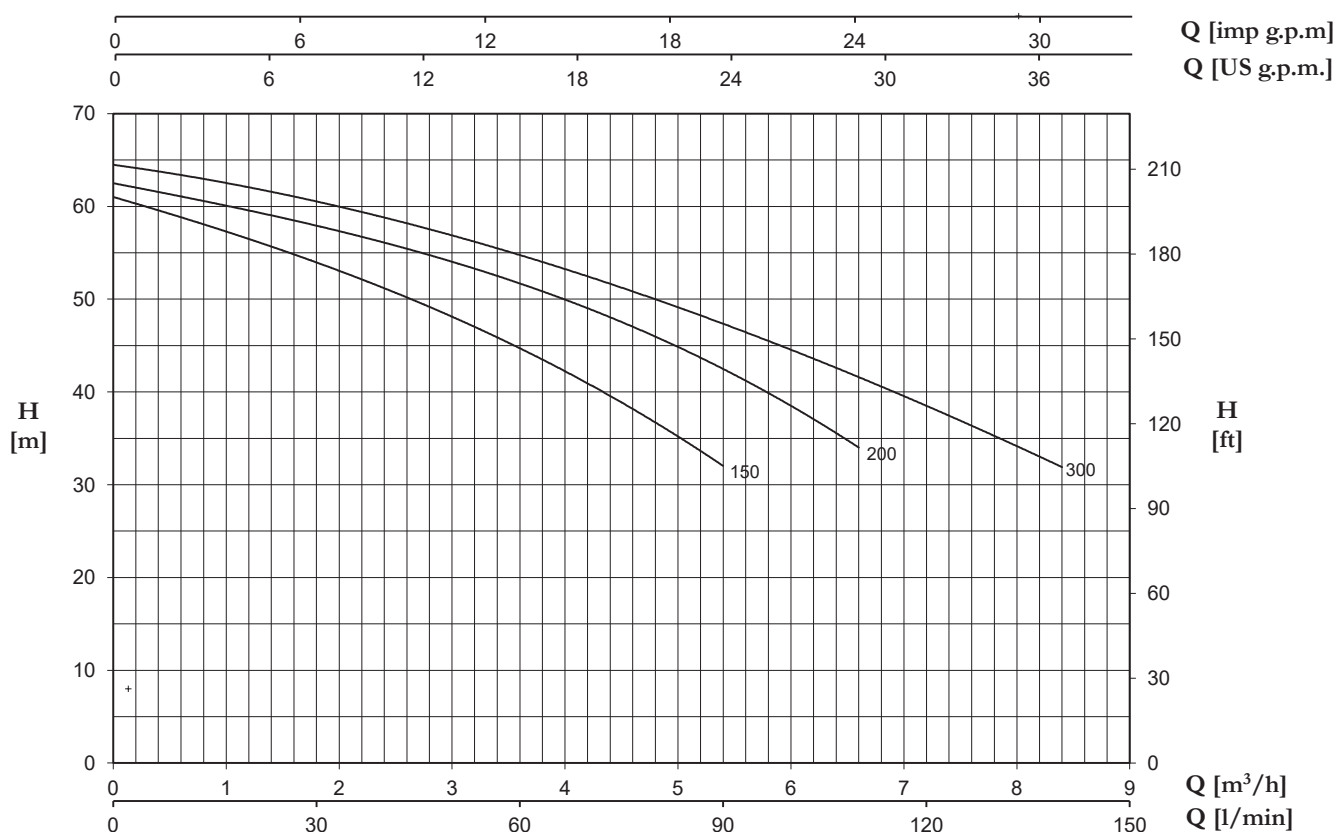
Corpo pompa	ghisa
Pump body	cast iron
Cuerpo bomba	fundición
Těleso čerpadla	litina
Supporto motore	ghisa
Motor bracket	cast iron
Soporte motor	fundición
Držák motoru	litina
Girante	Noryl® o ottone
Impeller	Noryl® or brass
Rodete	Noryl® o latón
Oběžné kolo	Noryl® nebo mosaz
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Mechanical seal	ceramic-graphite
Sello mecánico	cerámica-grafito
Mechanická ucpávka	keramika-grafit
Albero motore	acciaio AISI 303 parte idraulica
Motor shaft	stainless steel AISI 303 hydraulic side
Eje motor	acero AISI 303 parte hidráulica
Hřídel motoru	nerezová ocel AISI 303 hydraulická část
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	0 - 50 °C
Temperatura del liquido	
Teplota média	
Pressione di esercizio	
Operating pressure	max 8 bar
Presión de trabajo	
Pracovní tlak	

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTOR

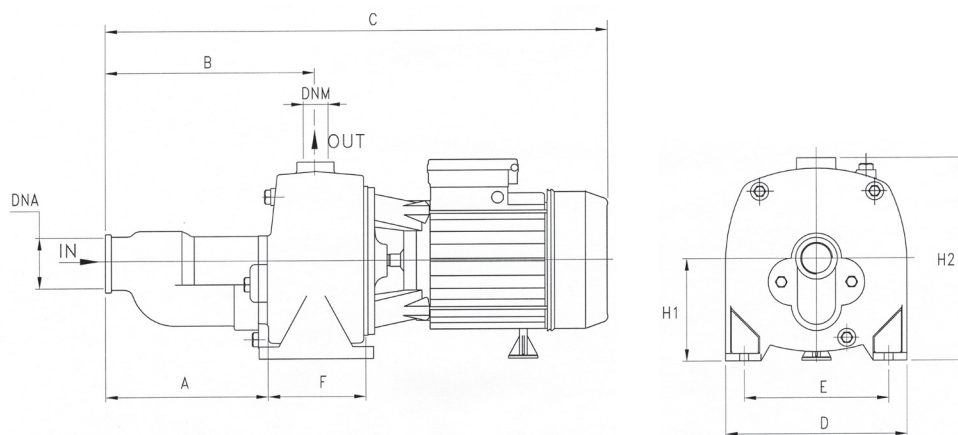
Motore 2 poli a induzione	3~ 230/400V-50Hz
2 pole induction motor	1~ 230V-50Hz (con termoprotettore with thermal protection)
Motor de 2 polos a inducción	con protección térmica
2-pólový indukční motor	s tepelnou ochranou)
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Clase de aislamiento	
Izolační třída	
Grado di protezione	
Protection degree	IP44
Grado de protección	
Krytí	

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
CAB	85X110X140	30	85X110X190	42





TYPE/TYP		P2		P1 (kW)		PROUD		Q (m³/h - l/min)								
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~ 50 Hz	3~ 50 Hz	0	1,2	1,8	3	4,2	5,4	6,6	7,8	8,4
								0	20	30	50	70	90	110	130	140
								H (m)								
CAB 150	CABT 150	1,5	1,1	1,74	1,68	7,9	3,3	61	56,5	54	48	41	32	-	-	-
CAB 200	CABT 200	2	1,5	2,22	2,1	10,3	3,9	62,5	59,5	58	54	49	42,5	34	-	-
CAB 300	CABT 300	3	2,2	2,65	2,5	11,8	4,9	64,5	62	60,5	57	52,5	47	42	35	32



TYPE/TYP	DIMENSIONS/ROZMĚRY (mm)													
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
CAB 150	204	257	596	220	177	105	112	240	1" 1/2 G	1" G	610	235	275	27.9
CAB 200	204	257	596	220	177	105	112	240	1" 1/2 G	1" G	610	235	275	28.7
CAB 300	204	257	596	220	177	105	112	240	1" 1/2 G	1" G	610	235	275	29.6