



Pompe centrifughe di media portata per piccole e medie applicazioni agricole. Dotate di girante aperta per consentire il passaggio di piccoli corpi solidi (Ø max. 10 mm.).

Medium delivery centrifugal pumps for small and medium agricultural applications. Open impeller which allows small solid items to pass through (Ø max 10 mm.).

Bombas centrífugas de caudal mediano para aplicaciones agrícolas pequeñas y medianas. Dotadas de rodetes abiertos para permitir el paso de pequeños cuerpos sólidos (Ø máx. 10 mm.).

Pompes centrifuges de débit moyen pour petites et moyennes applications agricoles. Elles sont munies d'une roue ouverte afin de permettre le passage de petits corps solides (Ø max. 10 mm.).

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

<b>Corpo pompa</b>	ghisa
<b>Pump body</b>	cast iron
<b>Cuerpo bomba</b>	fundición
<b>Corps de pompe</b>	fonte
<b>Supporto motore</b>	ghisa
<b>Motor bracket</b>	cast iron
<b>Soporte motor</b>	fundición
<b>Support moteur</b>	fonte
<b>Girante</b>	Noryl® o ottone
<b>Impeller</b>	Noryl® or brass
<b>Rodete</b>	Noryl® o latón
<b>Turbine</b>	Noryl® ou laiton
<b>Tenuta meccanica</b>	ceramica-grafite
<b>Mechanical seal</b>	ceramic-graphite
<b>Sello mecánico</b>	cerámica-grafito
<b>Garniture mécanique</b>	céramique-graphite
<b>Albero motore</b>	acciaio AISI 416
<b>Motor shaft</b>	stainless steel AISI 416
<b>Eje motor</b>	acero AISI 416
<b>Arbre moteur</b>	acier AISI 416
<b>Temperatura del liquido</b>	girante Noryl®: 0 - 50 °C girante ottone: 0 - 90 °C
<b>Liquid temperature</b>	Noryl® impeller: 0 - 50 °C brass impeller: 0 - 90 °C
<b>Temperatura del líquido</b>	rodetes de Noryl®: 0 - 50 °C rodetes latón: 0 - 90 °C
<b>Température du liquide</b>	turbine en Noryl®: 0 - 50 °C turbine laiton: 0 - 90 °C

#### MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

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

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

**Motor de 2 polos a inducción** (con termoprotettore with thermal protection con protección térmica avec protection thermique)

**Moteur à induction à 2 pôles**

**Classe di isolamento**

**Insulation class**

**Clase de aislamiento**

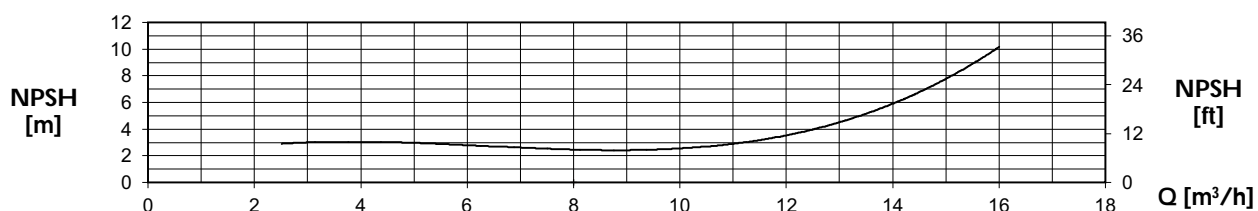
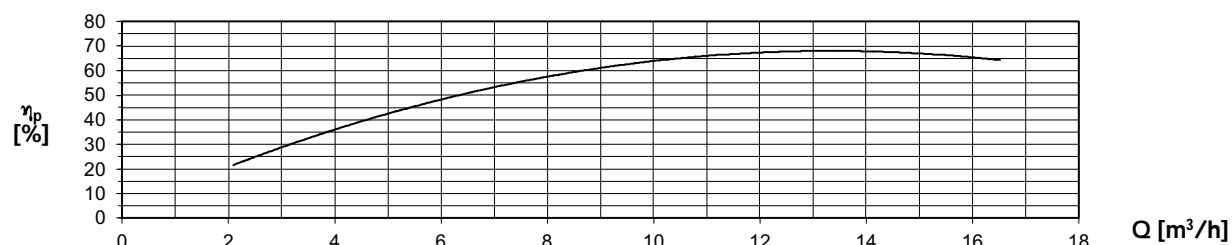
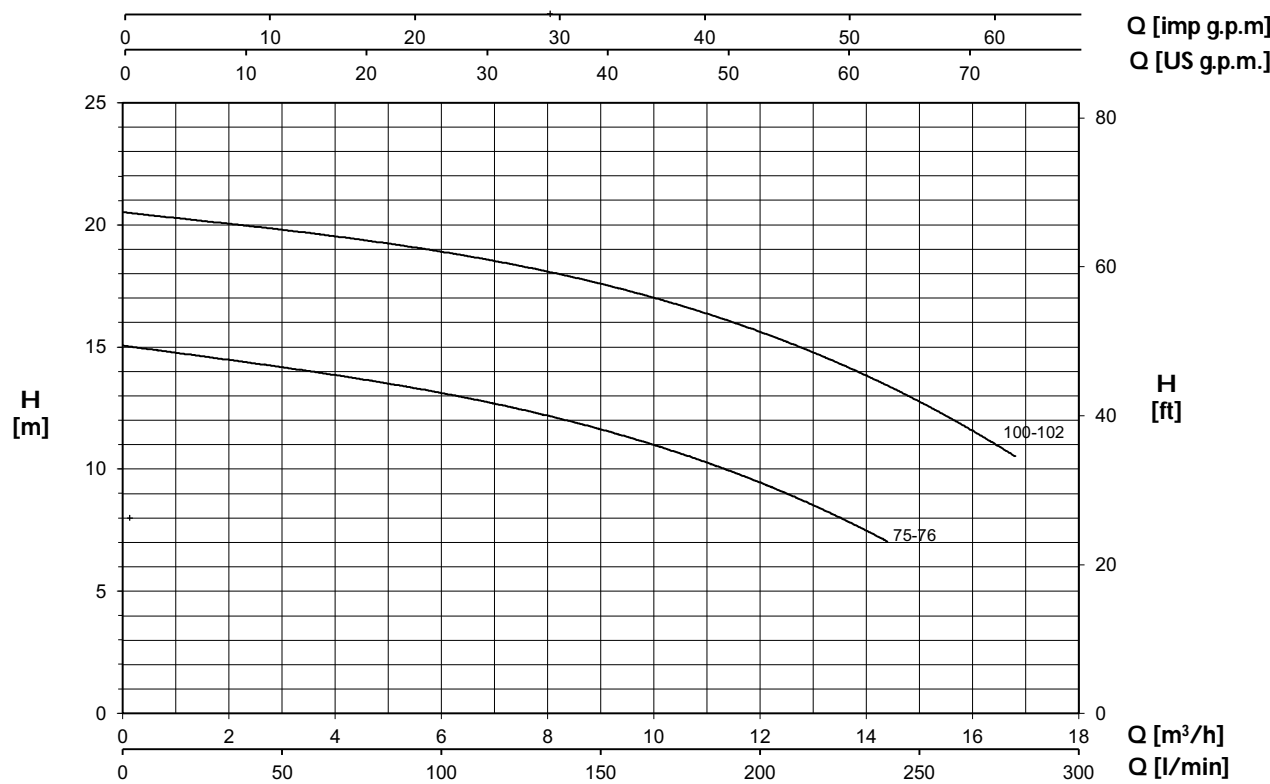
**Classe d'isolation**

**Grado di protezione**

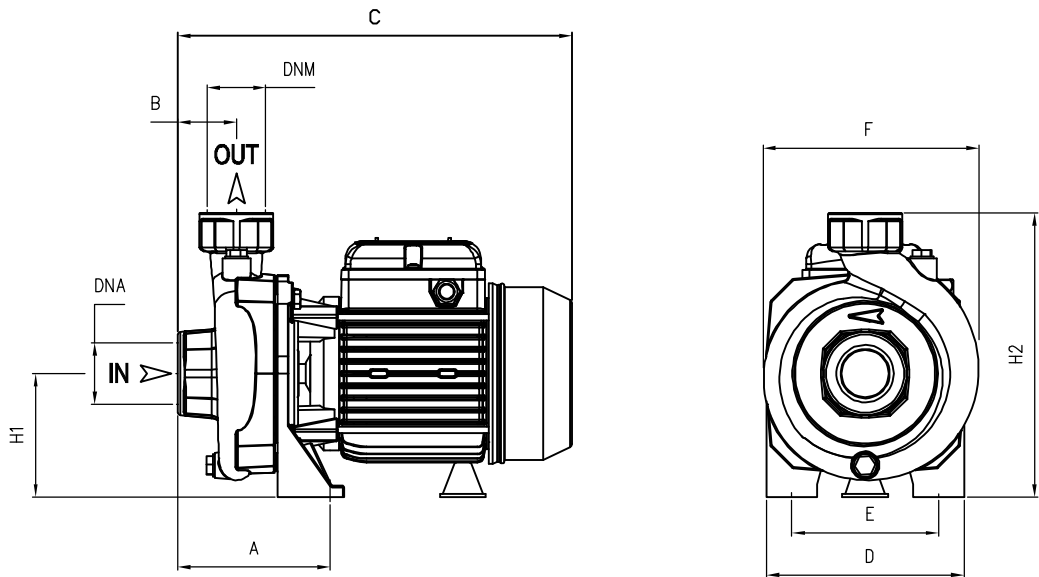
**Protection degree**

**Grado de protección**

**Protection**



TYPE		P2 (HP)	P1 (kW)	AMPERE		Q (m³/h - l/min)								
				1 ~	3 ~	0	3	6	9	12	14,4	16,8		
1~	3~			1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	H (m)								
CR 75/76	CRT 75/76			0,8	0,59	0,73	0,83	3,4	1,5	15,0	14,3	13,0	11,6	9,5
CR 100/102	CRT 100/102	1	0,74	1,14	1,20	5,3	2,4	20,5	19,8	18,9	17,7	15,5	13,5	10,5



TYPE	DIMENSIONS (mm)										Kg		
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M
CR 75	120	45	308	155	115	170	97	222	1"1/2 G	1"1/4 G	325	200	265
CR 76	120	45	308	155	115	170	97	222	1"1/2 G	1"1/2 G	325	200	265
CR 100	120	45	308	155	115	170	97	222	1"1/2 G	1"1/4 G	325	200	265
CR 102	120	45	308	155	115	170	97	222	1"1/2 G	1"1/2 G	325	200	265

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	Nº pumps	PALLET (cm)	Nº pumps
CR	85x110x145	65	85x110x195	91