



Pompe centrifuga bigirante compatta adatte alla realizzazione di gruppi di pressurizzazioni per impianti civili e industriali; riescono comunque a garantire un ottimo rapporto tra la pressione e la portata.

Two impeller compact centrifugal pumps for constructing pressurisation systems for civil and industrial plant: guarantee good ratio between pressure and delivery.

Bombas centrífugas con doble rodetes compactas apropiadas para realizar unidades de presurización para instalaciones civiles e industriales; en cualquier caso logran garantizar una óptima relación entre la presión y el caudal.

Pompes centrifuges à deux turbines, compactes, aptes à la réalisation de groupes de surpression pour installations civiles et industrielles; elles assurent dans tous les cas un excellent rapport entre pression et débit.

#### 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

**Motor bracket** cast iron

**Soporte motor** fundición

**Support moteur** fonte

**Girante** ottone o Noryl®

**Impeller** brass or Noryl®

**Rodete** latón o Noryl®

**Turbine** latón o Noryl®

**Tenuta meccanica** ceramica-grafite

**Mechanical seal** ceramic-graphite

**Sello mecánico** cerámica-grafito

**Garniture mécanique** céramique-graphite

**Albero motore** acciaio AISI 303

**Motor shaft** stainless steel AISI 303

**Eje motor** acero AISI 303

**Arbre moteur** acier AISI 303

**Temperatura del liquido**

**Liquid temperature**

**Temperatura del líquido**

**Température du liquide**

**Pressione di esercizio**

**Operating pressure**

**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

**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**

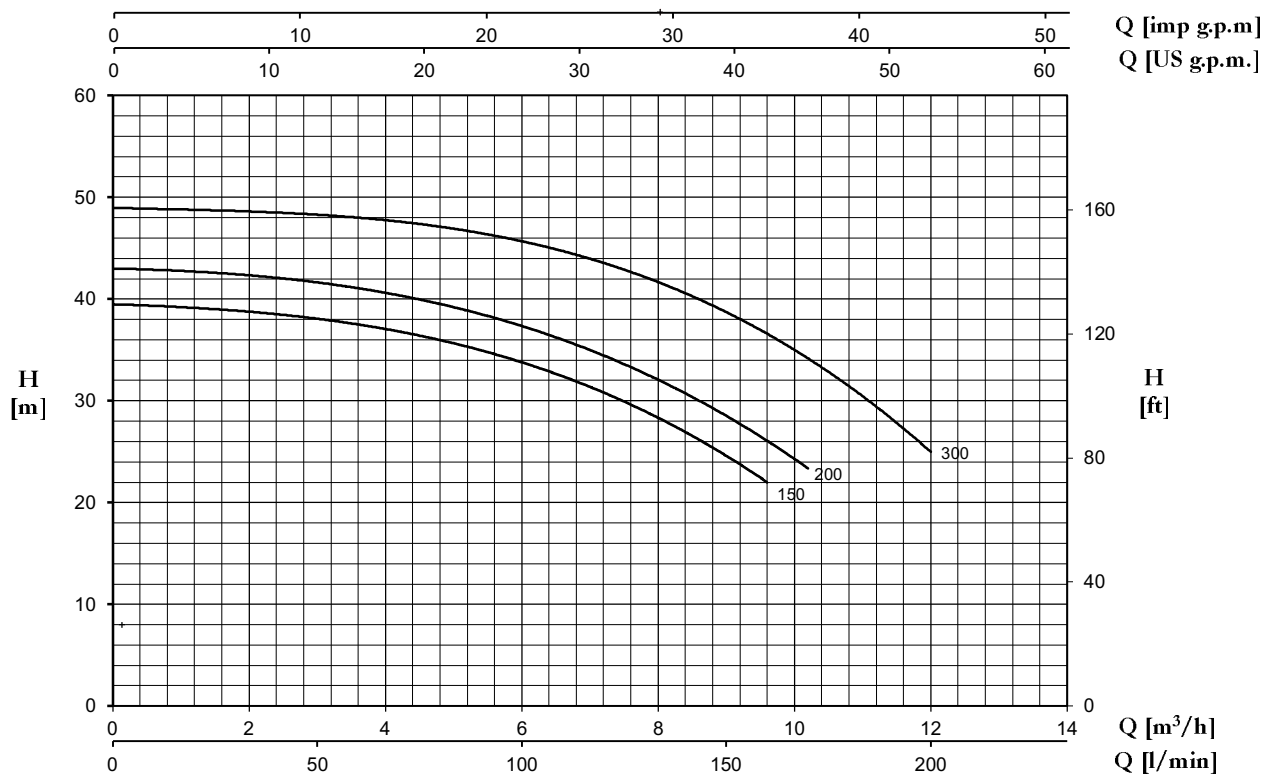
**Grado de protección**

IP44

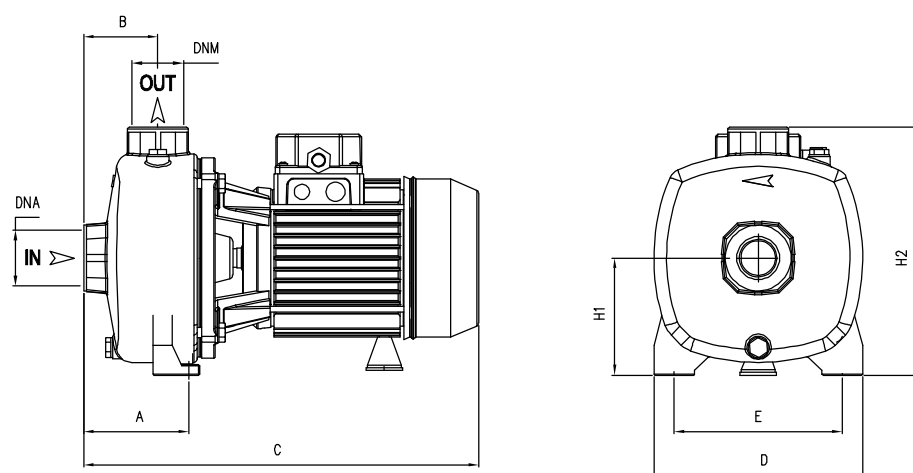
**Protection**



TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	Nº pumps	PALLET (cm)	Nº pumps
MB	85x110x130	40	85x110x190	60



TYPE	P2 (HP) (kW)	P1 (kW)	AMPERE		Q (m³/h - l/min)								
			1~	3~	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12			
			1x230V 50 Hz		3x400V 50 Hz		H (m)						
			(HP)	(kW)	1~	3~							
<b>MB 150</b>	<b>MBT 150</b>	1,5	1,1	1,60	1,55	7,7	2,9	39,5	38,5	36	30,8	22	-
<b>MB 200</b>	<b>MBT 200</b>	2	1,5	2	1,90	9,5	3,6	43	42,1	39,5	34,5	26	-
<b>MB 300</b>	<b>MBT 300</b>	3	2,2	2,65	2,60	11,8	4,8	49	48,4	47,2	43,6	36,5	25



TYPE	DIMENSIONS (mm)										Kg	
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L	
<b>MB 150</b>	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2G	1"1/4G	405	225	295
<b>MB 200</b>	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2G	1"1/4G	405	225	295
<b>MB 300</b>	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2G	1"1/4G	405	225	295