



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.

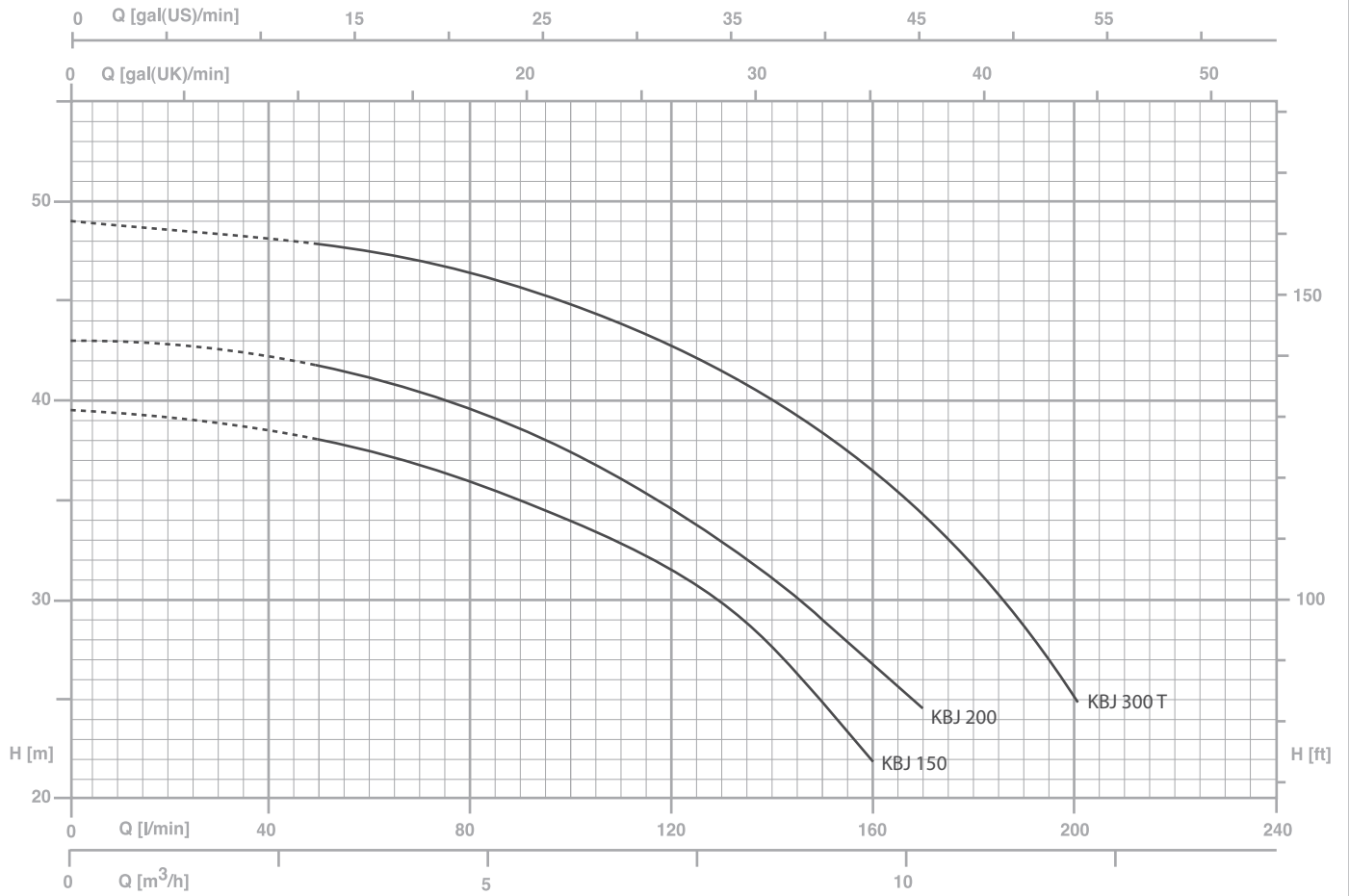
Two impeller compact centrifugal pumps for constructing pressurisation systems for civil and industrial plant: guarantee good ratio between pressure and delivery.

Центробежный компактный насос с двумя рабочими колесами для систем повышения давления в гражданских и промышленных предприятиях: гарантирует хорошее соотношение между давлением и расходом.

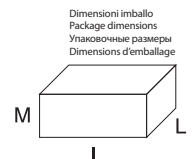
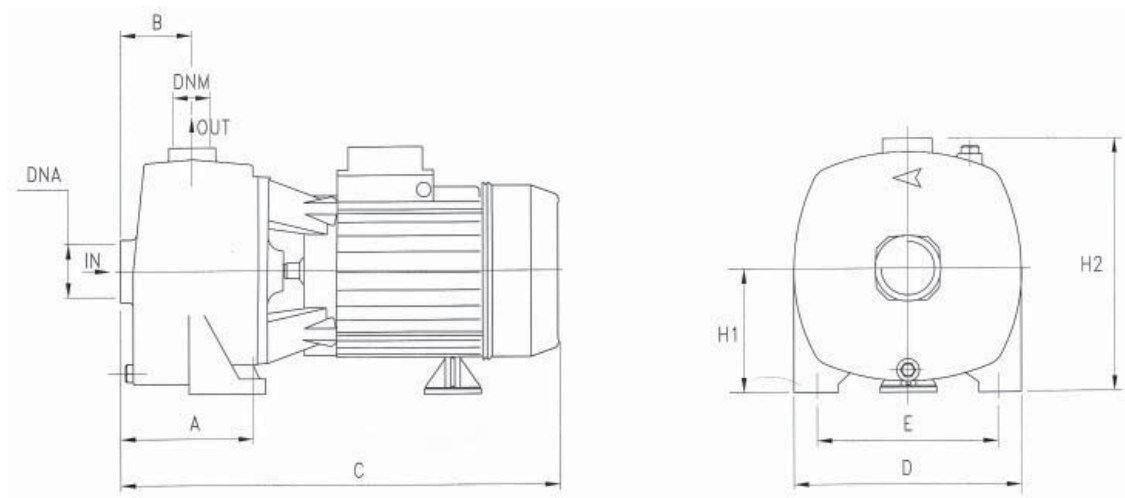
Pompes centrifuges à deux turbines, compactes, aptes à la réalisation de groupes de surpression pour installations civiles et industrielles; elles assurent dans tous les cas un excellent rapport entre pression et débit.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES  
 КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa	ghisa
Pump body	cast iron
Корпус насоса	чугун
Corps de pompe	fonte
Supporto motore	ghisa
Motor bracket	cast iron
Суппорт	чугун
Support moteur	fonte
Girante	ottone o Noryl®
Impeller	brass or Noryl®
Рабочее колесо/импеллер	латунь или Noryl®
Turbine	laiton ou Noryl®
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Mechanical seal	ceramic-graphite
Механическое уплотнение	керамика-графит
Garniture mécanique	céramique-graphite
Albero motore	acciaio AISI 303
Motor shaft	stainless steel AISI 303
Вал двигателя	нержавеющая сталь AISI 303
Arbre moteur	acier AISI 303
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	0 - 50 °C
Температура жидкости	
Température du liquide	
Pressione di esercizio	
Operating pressure	max 8 bar
Рабочее давление	
Pression de fonctionnement	
MOTORE / MOTOR / ДВИГАТЕЛЬ / MOTEUR	
Motore 2 poli a induzione	3~ 230/400V-50Hz
2 pole induction motor	1~ 230V-50Hz
2-х полюсный асинхронный двигатель	con termoprotettore
Moteur à induction à 2 pôles	with thermal protection
	с тепловой защитой
	avec protection thermique
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Класс изоляции обмоток	
Classe d'isolation	
Grado di protezione	
Protection degree	IP44
Класс защиты корпуса	
Protection	



TYPE / ТИП		P2		P1 (kW)		AMPERE / ТОК		Q (m³/h - l/min)					
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12
						(A)	(A)	0	40	80	120	160	200
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)					
KBJ 150	KBJ 150 T	1,5	1,1	1,60	1,55	7,7	2,9	39,5	38,5	36	30,8	22	-
KBJ 200	KBJ 200 T	2	1,5	2	1,90	9,5	3,6	43	42,1	39,5	34,5	26	-
KBJ 300	KBJ 300 T	3	2,2	2,65	2,60	11,8	4,8	49	48,4	47,2	43,6	36,5	25



TYPE / ТИП	DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ (mm)											 Kg	
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L		M
KBJ 150	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2G	1"1/4G	405	225	295	21.2
KBJ 200	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2G	1"1/4G	405	225	295	21.7
KBJ 300	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2G	1"1/4G	405	225	295	21.7