



Pompe centrifughe multistadio, orizzontali e auto-adescenti, particolarmente adatte alla realizzazione di piccoli e medi gruppi di pressurizzazione; in grado di aspirare liquidi miscelati ad aria o a gas.

Multi-stage centrifugal pumps, horizontal and self-priming, particularly suitable for constructing small and medium sized pressurisation systems; able to suck liquids mixed with air or gas.

Многоступенчатый центробежный насос, горизонтальный самовсасывающий, отлично подходит для применения в малых и средних системах повышения давления; может всасывать жидкость, содержащую примеси воздуха или газа.

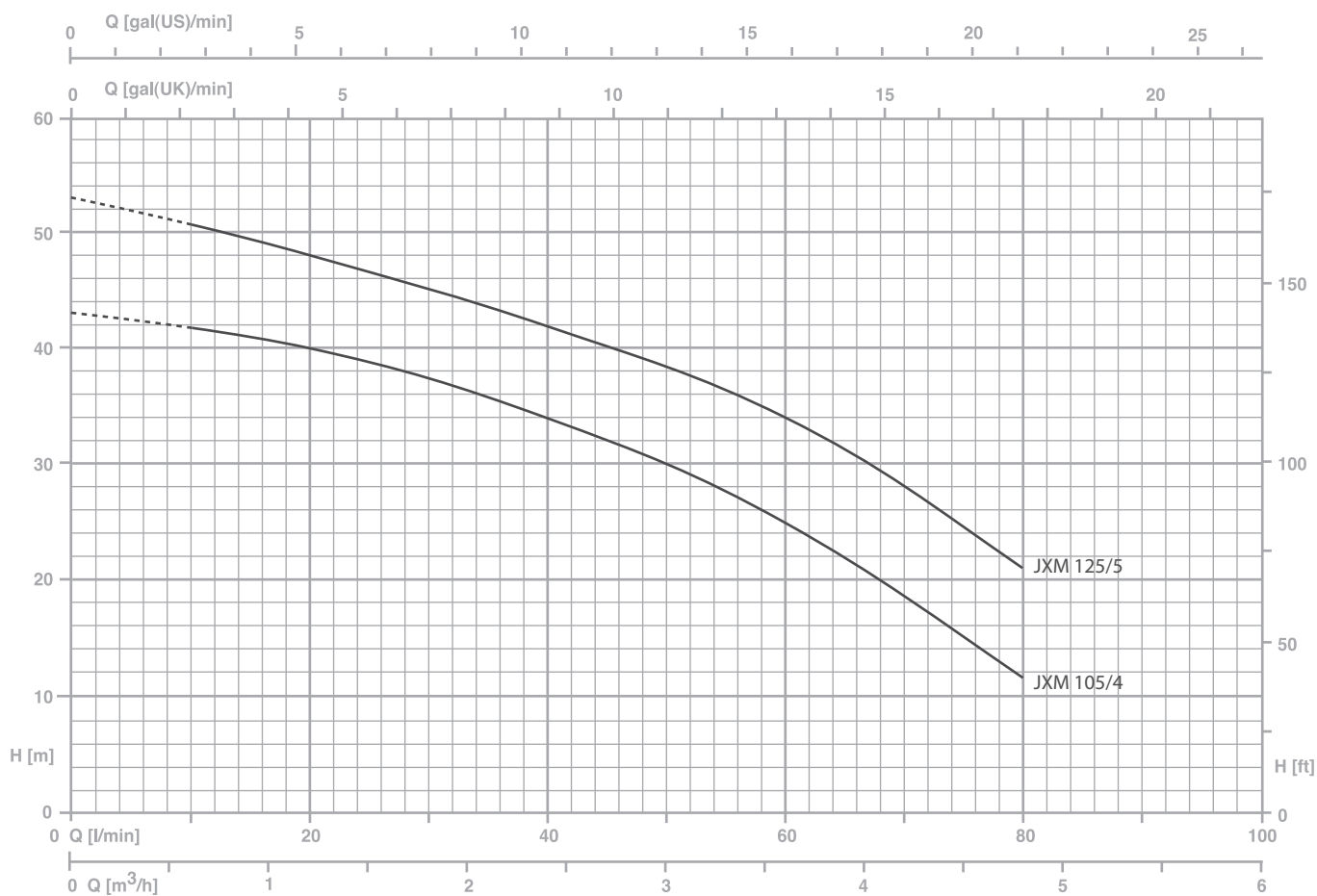
Pompes centrifuges multicellulaires, horizontales et auto-amorçantes, particulièrement indiquées à la réalisation de petits et moyens groupes de surpression; elles peuvent aspirer des liquides mélangés à de l'air ou du gaz.

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

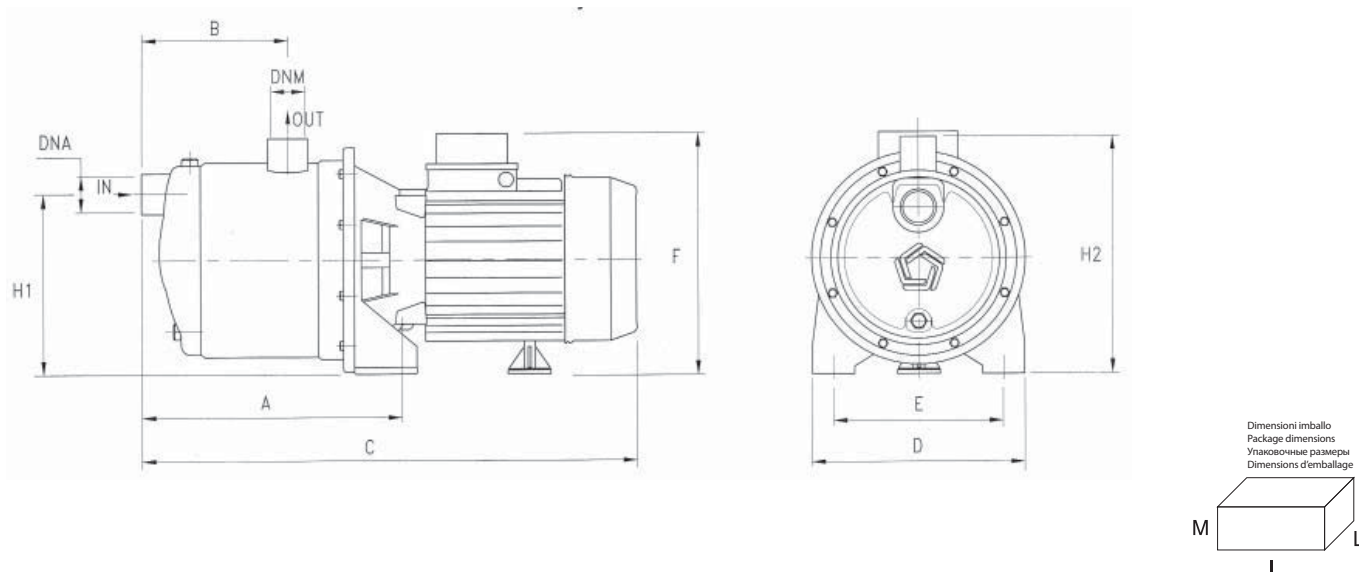
Corpo pompa	acciaio AISI 304
Pump body	stainless steel AISI 304
Корпус насоса	нержавеющая сталь AISI 304
Corps de pompe	acier AISI 304
Supporto motore	alluminio
Motor bracket	aluminium
Суппорт	алюминий
Support moteur	aluminium
Girante	
Impeller	Noryl®
Рабочее колесо/импеллер	
Turbine	
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Mechanical seal	ceramic-graphite
Механическое уплотнение	керамика-графит
Garniture mécanique	céramique-graphite
Albero motore	acciaio AISI 416
Motor shaft	stainless steel AISI 416
Вал двигателя	нержавеющая сталь AISI 416
Arbre moteur	acier AISI 416
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 with thermal protection с тепловой защитой
Moteur à induction à 2 pôles	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~					1~ (A)	3~ (A)	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8
		(HP)	(kW)	1~	3~	1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	H (m)					
JXM 105/4	JXM 105/4 T	1	0,74	1,07	1,1	5	1,9	43	41,5	40	34	25	12
JXM 125/5	JXM 125/5 T	1,2	0,88	1,27	1,33	6,1	2,3	53	51	48	42	34	21



TYPE / ТИП	DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ (mm)													
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
JXM 105/4	208	128	410	175	140	215	153	210	1" G	1" G	430	210	235	11.1
JXM 125/5	208	128	410	175	140	215	153	210	1" G	1" G	430	210	235	11.7