

Elettropompe autoadescanti in ghisa

Motore

Isolamento classe F.
 Protezione IP 44.
 Servizio continuo.
 Protezione termica incorporata per i modelli monofase.

Materiali

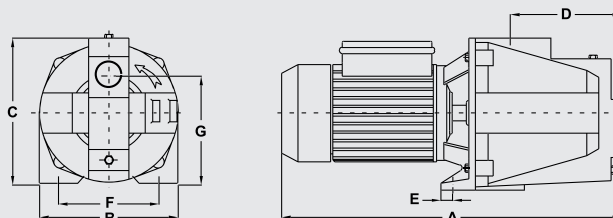
Corpo pompa e corpo motore in ghisa.
 Giranti in bronzo (noryl per modelli 100, 130 e 150).
 Tenuta meccanica in ceramica-grafite.
 Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.



Prodotto Fabbricato in Italia

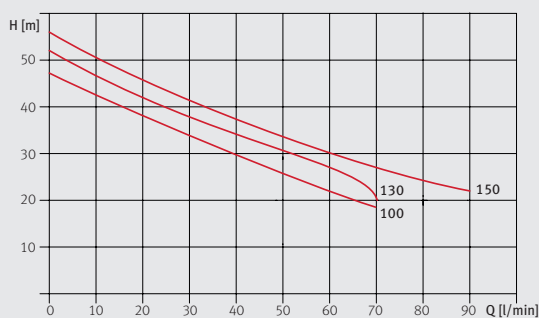
Dimensioni e pesi

Modello	A	B	C	D	E	F	G	DNA	DNM	Kg
NP 100	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	15,6
NP 130	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	16,6
NP 150	510	210	220	166	18	166	165	1 ^m / ₄	1"	24,6
NP 200	510	210	220	166	18	166	165	1 ^m / ₂	1"	26,5
NP 300	510	210	220	166	18	166	165	1 ^m / ₂	1 ^m / ₄	27,6



Curve di prestazione a 2900 rpm

NP 100 / 130 / 150



NP 200 / 300

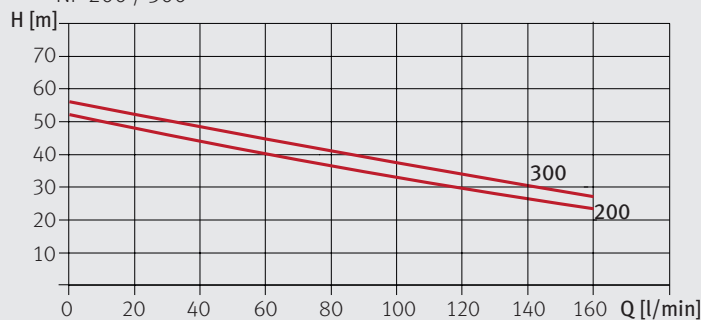


Tabella di prestazioni idrauliche

Modello	P2		I (A)		l/min	Q [l/min]															
	Hp	Kw	1~230 V	3~400 V		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160			
NP 100M	1,0	0,75	4,8		mca	48	43	38	34	29	25	22	19								
NP 130M	1,3	0,97	5,2			53	48	42	38	34	30	26	20								
NP 150M	1,5	1,1	7			56	51	44	40	36	33	30	27	25							
NP 100	1,0	0,75		1,8		48	43	38	34	29	25	22	19								
NP 130	1,3	0,97		1,9		53	48	42	38	34	30	26	20								
NP 150	1,5	1,1		2,6		56	51	44	40	36	33	30	27	25							
NP 200	2,0	1,5		3,8		53	51	49	46	44	43	41	38	37	34	31	27	24			
NP 300	3,0	2,2		5		56	54	52	49,5	47,5	45,5	43,5	41,5	40	37	33,5	30	27			