

Elettropompe periferiche in ghisa

Motore

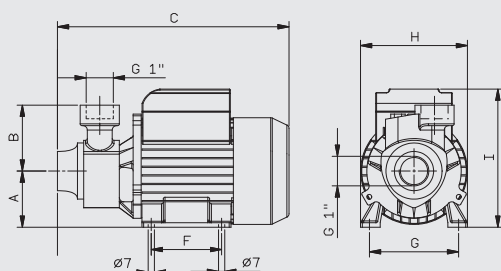
Isolamento classe F.
 Protezione IP 44.
 Servizio continuo.
 Protezione termica incorporata per i modelli monofase.

Materiali

Corpo pompa e supporto in ghisa.
 Girante in bronzo.
 Tenuta meccanica in ceramica-grafite.
 Albero motore in acciaio inossidabile AISI 416.



Dimensioni e pesi



Modello	A	B	C	F	G	H	I	DNA	DNM	Kg
PER 50M	63	92	250	80	17,5	100	63	1"	1"	6,1
PER 100	71	102	294	90	17,5	112	71	1"	1"	9,9
PER 100M	71	102	294	90	17,5	112	71	1"	1"	9,9

Curve di prestazione a 2900 rpm

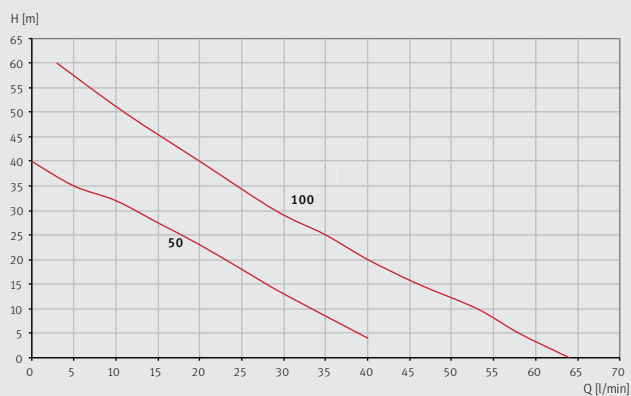


Tabella di prestazioni idrauliche

Modello	P2		I (A)		μ F	Q (l/min)												
	Hp	Kw	1~230 V	3~400 V		0	5	10	15	20	25	30	40	50	60			
PER 50M	0,5	0,37	2,5		2,5	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6			
PER 100	1	0,55		2,4		mca	40	35	32	27,5	23	18	13	4				
PER 100M	1	0,75	5,6			mca	64	58	54	46	40	35	29	20	11	3		