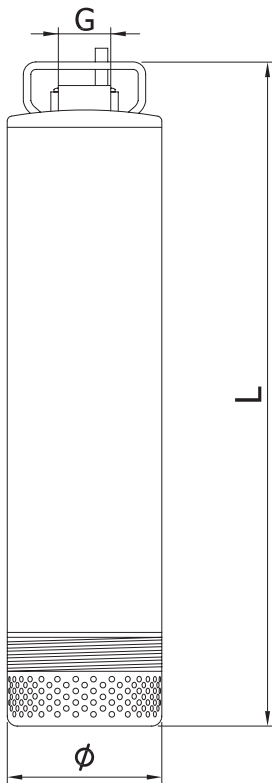


Caratteristiche e dimensioni

Specifications and dimensions

Caractéristiques et dimensions



Tolleranze e prestazioni: - Tolerances and performances as per: - Tolérances et performances selon:
EN ISO 9906 Annex A1 level 2
 Costruzioni secondo norme: - Construction as per: - Construction selon les normes:
CEI EN 60335-1, 60335-2-41
EN 55014-1, 55014-2
EN 61000-3-2, 61000-3-3



N° pompe per pallet
 N° pumps per pallet
 N° pompes pour palette
pag. 65

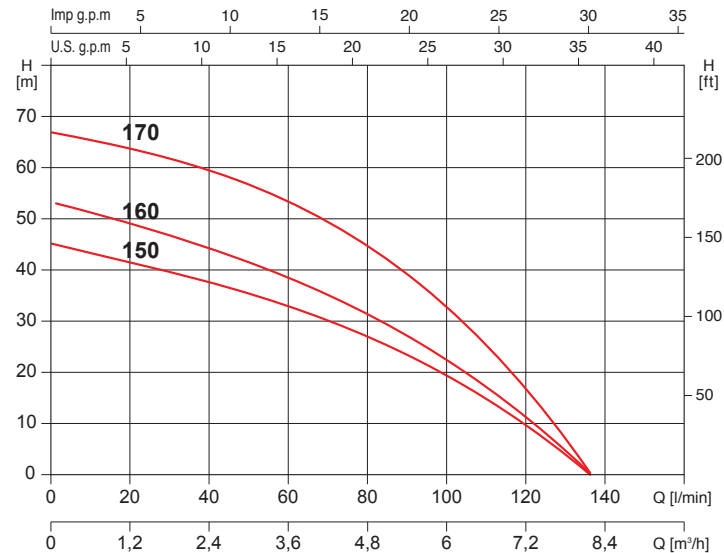
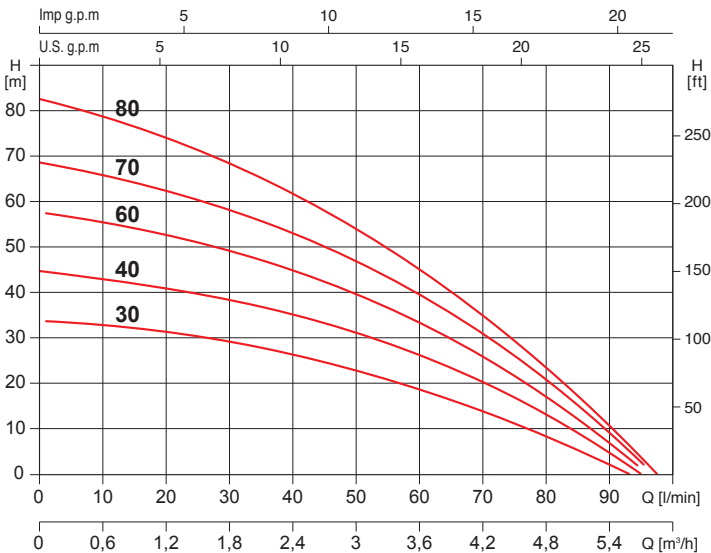
	30	40	60	70
N° Kit	3	4	5	6
Ø mm	127	127	127	127
L mm	452	476	529	605
G	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Kg	11	12	13	14

	80	150	160	170
N° Kit	7	4	5	6
Ø mm	127	127	127	127
L mm	649	529	605	649
G	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Kg	15	13	14	15

Curve di funzionamento 50 Hz - 2850 rpm

Operating curves 50 Hz - 2850 rpm

Courbes de fonctionnement 50 Hz - 2850 rpm



Tipo Type	P2		P1	Ampere		µF	Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit								
	HP	KW	KW ¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz			0	1,2	1,6	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	5,7
30	0,75	0,55	0,95	4,2	-	20	Hm	0	20	30	40	60	70	80	90	95
40	0,8	0,6	1	4,4	1,5	20		34	31,8	29,3	26,2	18,7	14,3	9,5	4,3	0
60	1	0,75	1,25	6	2,7	25		45	41,5	38,6	35,2	26,4	20,8	14,3	6,8	0
70	1,2	0,9	1,55	7	3,1	32		57	53,1	49,4	45	33,6	26,2	17,5	7,2	0
80	1,6	1,2	1,8	8,5	3,2	40		68	63,3	58,6	53,2	39,6	31,3	21,7	10,8	0
								82	74,6	68,6	61,9	45,4	35,4	24	11,1	0

Tipo Type	P2		P1	Ampere		µF	Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit								
	HP	KW	KW ¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz			0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,1
150	1	0,75	1,3	6	2,7	25	Hm	0	20	40	50	60	80	100	120	135
160	1,2	0,9	1,6	7	3	32		45	41,6	37,5	35,2	32,7	26,7	19,3	10,3	0
170	1,6	1,2	1,8	8,5	3,2	40		55	50,5	46	43,1	39,7	31,9	22,8	12,6	0
								65	63	57,7	54,5	51	42,5	32	18,8	0

P1 Max potenza assorbita in KW - P1 Max absorbed power in KW - P1 Max puissance absorbée en KW
 P2 Potenza nominale in HP e KW - P2 Rated power output in HP and KW - P2 Puissance nominale en HP et KW