





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

Costruzione secondo le 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

2009/125/EC (ErP)

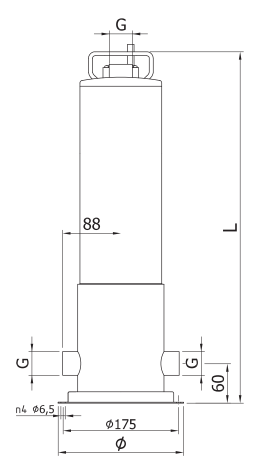


MEI > 0,4



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

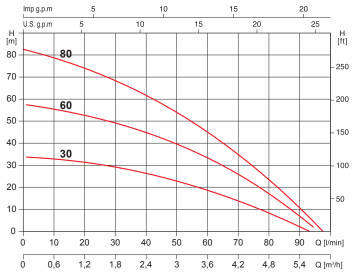
	2AL 30	2AL 60	2AL 80	2AL 150	2AL 170
N° Kit	3	5	7	4	6
Ø mm	190	190	190	190	190
L mm	528	607	727	607	727
G	1"	1"	1"	1"	1"
Ka	13	14	16	14	16

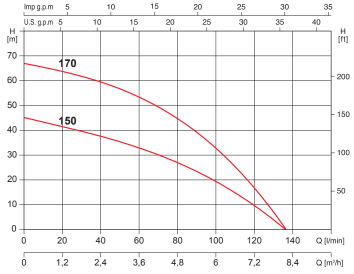


Curve di funzionamento 50 Hz - 2850 rpm

Operating curves 50 Hz - 2850 rpm

Courbes de fonctionnement 50 Hz - 2850 rpm





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

Tipo	P2		P1	Ampere			Q	Portata - Delivery - Debit									
Туре	HP	KW	KW ¹	230 V.	400 V.		m³/h L/min	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,1	
		LVAA		50 Hz	50 Hz			0	20	40	50	60	80	100	120	135	
2 AL 150	1	0,75	1,3	6	2,7	25	Um	45	41,6	37,5	35,2	32,7	26,7	19,3	10,3	0	
2 AL 170	1,6	1,2	1,8	8,5	3,2	40	Hm	65	63	57,7	54,5	51	42,5	32	18,8	0	