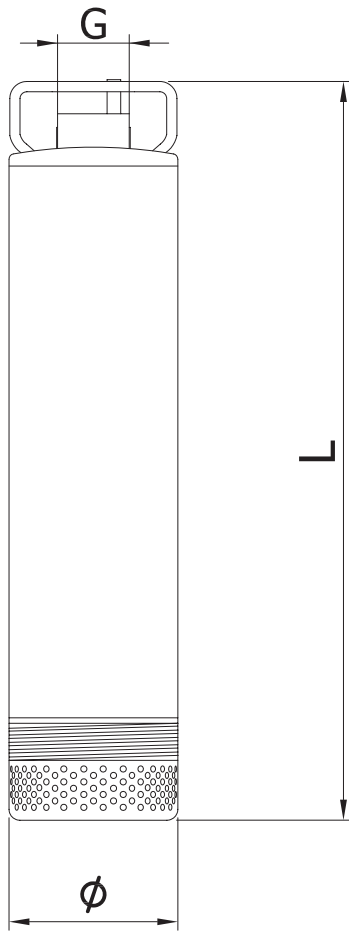


Caratteristiche e dimensioni

Specifications and dimensions

Caractéristiques et dimensions



Condensatore incorporato
Built-in capacitor
Condensateur incorporé

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



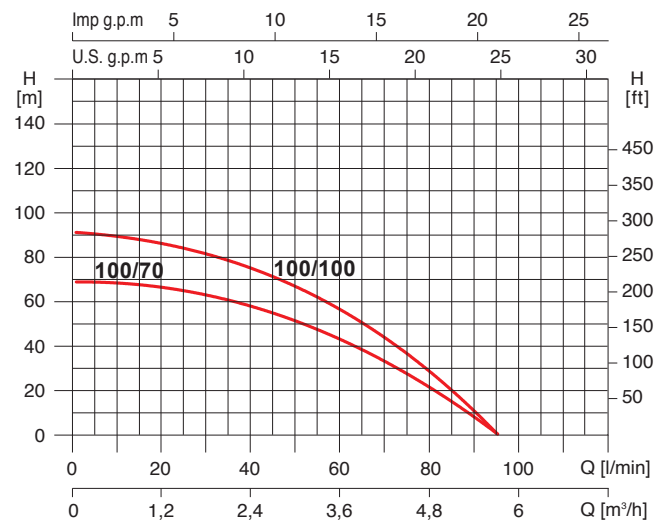
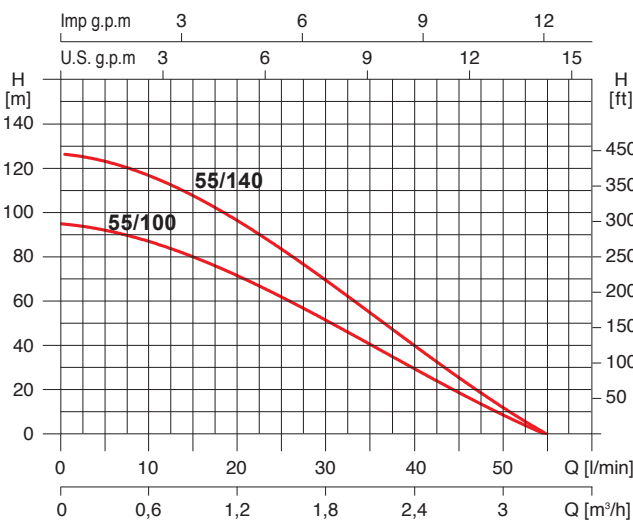
N° pompe per pallet
N° pumps per pallet
N° pompes pour palette
pag. 65

	55/100	55/140	100/70	100/100
N° Kit	16	22	11	15
Ø mm	100	100	100	100
L mm	751	973	632	802
G	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Kg	13	14	13	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			Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit									
	HP	KW	KW¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3
55 / 100	1	0,75	1,4	7	2,8	25	Hm	95	87,7	81,6	74,2	65,6	56,1	46,1	35,9	25,8	0
55 / 140	1,5	1,1	1,85	9	3,5	40	Hm	135	118,7	110,8	101	89,6	77	63,7	49,9	36,2	0

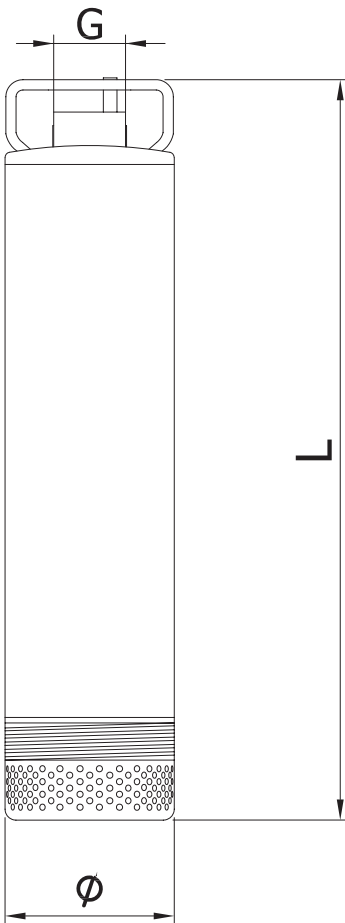
Tipo Type	P2		P1	Ampere			Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit									
	HP	KW	KW¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6
100 / 70	1	0,75	1,5	7	2,8	25	Hm	68	67	65,7	62,2	57,3	42,8	33,2	21,9	8,7	0
100 / 100	1,5	1,1	2	9	3,8	40	Hm	95	89,6	86,4	81,7	75,4	56,8	44,3	29,2	11,5	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

Caratteristiche e dimensioni

Specifications and dimensions

Caractéristiques et dimensions



Condensatore esterno
Capacitor outside
Condensateur extérieur

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



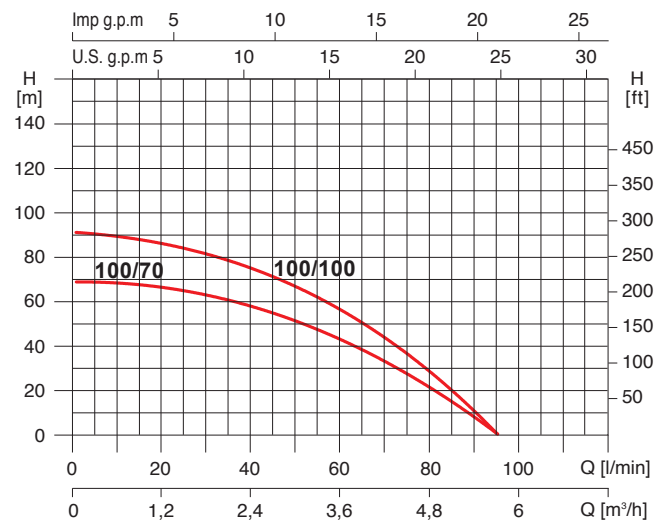
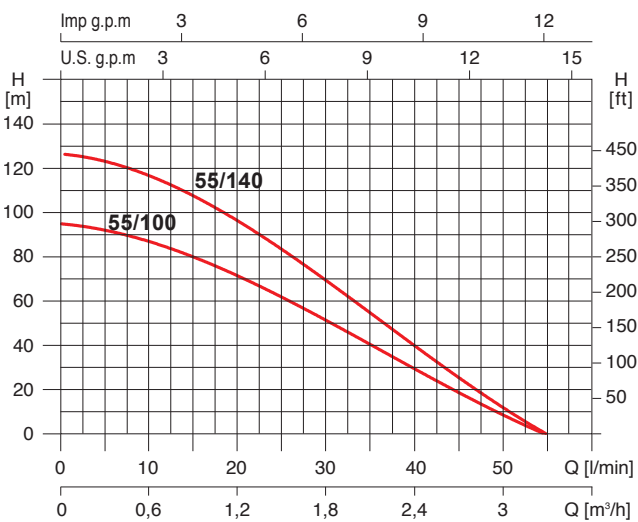
N° pompe per pallet
N° pumps per pallet
N° pompes pour palette
pag. 65

	55/100	55/140	100/70	100/100
N° Kit	16	22	11	15
Ø mm	100	100	100	100
L mm	751	973	632	802
G	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Kg	13	14	13	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			Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit									
	HP	KW	KW¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3
55 / 100	1	0,75	1,4	7	2,8	25	Hm	95	87,7	81,6	74,2	65,6	56,1	46,1	35,9	25,8	0
55 / 140	1,5	1,1	1,85	9	3,5	40	Hm	135	118,7	110,8	101	89,6	77	63,7	49,9	36,2	0

Tipo Type	P2		P1	Ampere			Q m³/h L/min	Portata - Delivery - Debit									
	HP	KW	KW¹	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6
100 / 70	1	0,75	1,5	7	2,8	25	Hm	68	67	65,7	62,2	57,3	42,8	33,2	21,9	8,7	0
100 / 100	1,5	1,1	2	9	3,8	40	Hm	95	89,6	86,4	81,7	75,4	56,8	44,3	29,2	11,5	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