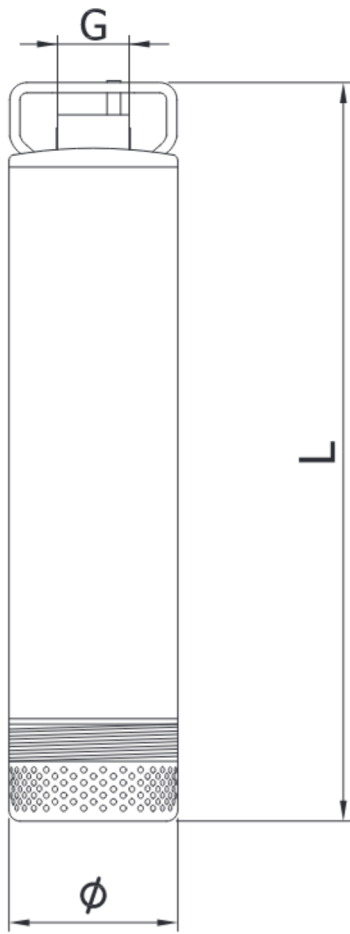


**Caratteristiche e dimensioni**

**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



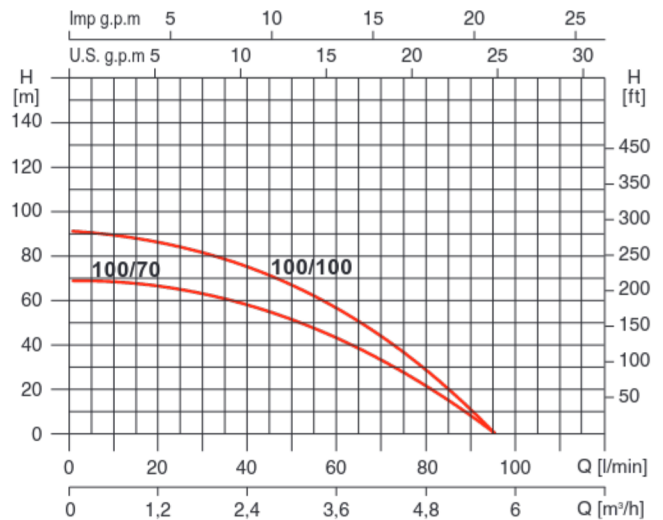
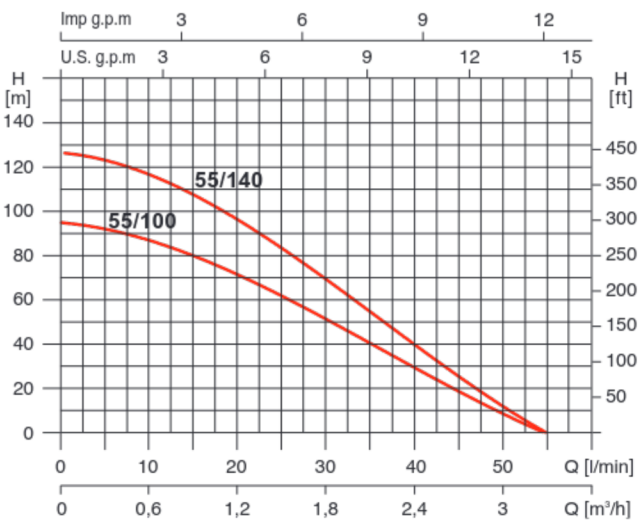
N° pompe per pallet  
N° pumps per pallet  
N° pompes pour palette  
**pag. 65**

	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		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		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