



**Umbra
Pompe**



**POMPA SOMMERGIBILE PLURISTADIO
MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP
POMPE IMMERGÉE À PLUSIERS ÉTAGES
MEHRSTUFIGE TAUCHPUMPE**

**5" R
ACUATEC
ACUABIG**





**Umbra[®]
Pompe**

ACUATEC

DIMENSIONI D'INGOMBRO - DIMENSIONS MM
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT EN MM - MABE MM

TIPO TYPE TYP	N° KIT	Ø	L	G	PESO WEIGHT POIDE GEWICHT
30	3	127	396	1"	Kg. 11
40	4	127	420	1" 1/4	Kg. 12
60	5	127	490	1" 1/4	Kg. 13
70	6	127	525	1" 1/4	Kg. 14
80	7	127	570	1" 1/4	Kg. 15

150	4	127	490	1" 1/4	Kg. 13
160	5	127	525	1" 1/4	Kg. 14
170	6	127	570	1" 1/4	Kg. 15

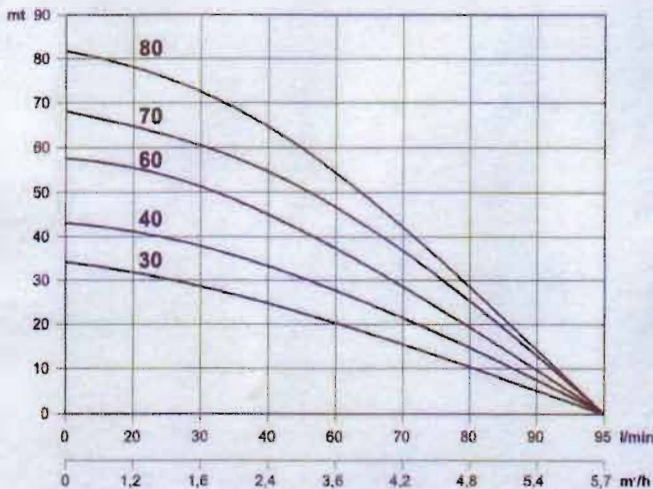


Costruzioni secondo norme:
Construction as per:
Construction selon les normes:
Bauart laut Richtlinie:
EN 60 335-2-41 (CEI 61-69)

Tolleranze e prestazioni:
Tolerances and performances as per:
Tolérances et performances selon:
Toleranzen und Leistungen laut:
EN ISO 9906 Annex A



Curve di funzionamento a 2800 giri/min. - Operating curves at 2800 r.p.m.
Courbes de fonctionnement à 2800 t/min. - Die Leistungskurven bei 2800 u.p.m.



Monofase Single phase Monophasé Wechselstrom	Trifase Three phase Triphasé Drehstrom	P2		P1 kW ¹	Ampere		µF	Q PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FÖRDERMENGE									
		HP	kW		230V.	400V.		m³/h									
				0				1,2	1,5	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	5,7		
230 V. 50Hz	400 V. 50Hz							0	20	30	40	60	70	80	90	95	
30	-	0,75	0,56	0,95	4,2	-	20	34	32	28	25	20	14	10	3	0	
40	40	0,8	0,6	1	4,4	1,5	20	43	40	35	33	26	20	12	5	0	
60	60	1	0,75	1,25	5,5	2,7	25	57	54	50	44	36	27	18	8	0	
70	70	1,2	0,9	1,4	6,3	3	32	68	65	60	54	46	36	24	11	0	
80	80	1,6	1,2	1,8	8,5	3,2	40	82	78	72	66	55	42	29	13	0	

Monofase Single phase Monophasé Wechselstrom	Trifase Three phase Triphasé Drehstrom	P2		P1 kW ¹	Ampere		µF	Q PORTATA - DELIVERY - DEBIT - FÖRDERMENGE									
		HP	kW		230V.	400V.		m³/h									
				0				1,2	2,4	3	3,6	4,5	6	7,2	8,1		
230 V. 50Hz	400 V. 50Hz							0	20	40	50	60	80	100	120	135	
150	150	1	0,75	1,4	6,3	2,7	25	50	48	45	42	39	32	23	13	0	
160	160	1,2	0,9	1,6	7	3	32	60	58	57	53	50	41	30	16	0	
170	170	1,6	1,2	1,8	8,5	3,2	40	70	68	66	62	58	48	35	19	0	

P1 Max potenza assorbita / P1 Max puissance absorbée / P1 Max absorbed power / P1 Max Blindleistung
P2 Potenza nominale / P2 Puissance nominale / P2 Rated power output / P2 Nennleistung