



AMBRA

pompa per la circolazione dell'acqua
water circulation pump

Leggere attentamente e conservare per futura consultazione
Read carefully and keep for future reference



CPA SRL

Via Don Demetrio Castelli 71, 12060 Roddi (CN)
Tel: 0173.615693 | 0173.620643
info@cpa-piscine.it

CARATTERISTICHE - *features*

Pompa per la circolazione dell'acqua di piscina.
Swimming pools' water circulation pump.

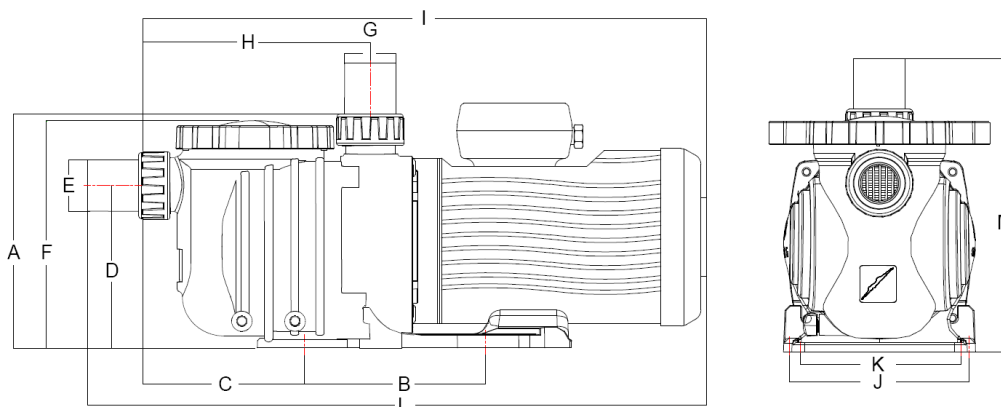
MOTORE - *motor*

- asincrono, due poli, 2850 giri
- protezione IP 55
- isolamento classe F
- bassa emissione sonora
- funzionamento continuo S1
- versione monofase e trifase
- pressione massima ammessa nel corpo pompa: 2.5 bar
- *asynchronous two poles motor,*
- *protection degree IP55*
- *insulation class F*
- *Low noise emission*
- *continuous operation S1*
- *single-phase and three-phase version*
- *maximum pressure allowed in the pump body: 2.5 bar*

CORPO - *body*

- corpo della pompa, coperchio e diffusore realizzati in materiale plastico di alta qualità
- albero motore in acciaio inox AISI 316
- tenuta meccanica ottima e durevole nel tempo
- supporto della tenuta in vetro e poliammide
- avvolgimenti impregnati con resina epossidica
- connessioni ad incollare con bocchettone
- *pump body, cover and diffuser made of high-quality plastic material*
- *AISI 316 stainless steel motor shaft*
- *excellent and long-lasting mechanical seal*
- *seal support made of glass and polyamide*
- *windings impregnated with epoxy resin*
- *connections to be glued with union*

DIMENSIONALE - *dimensions*

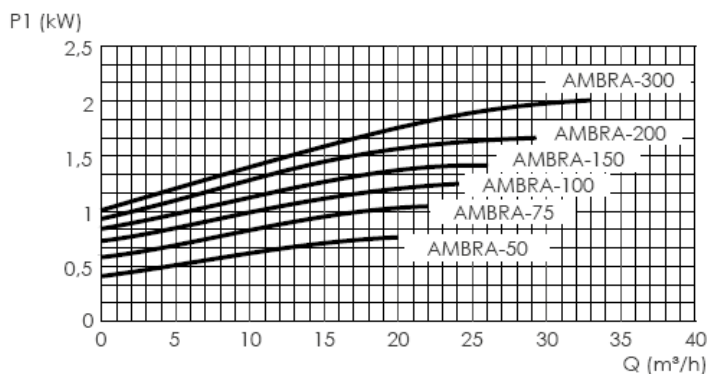
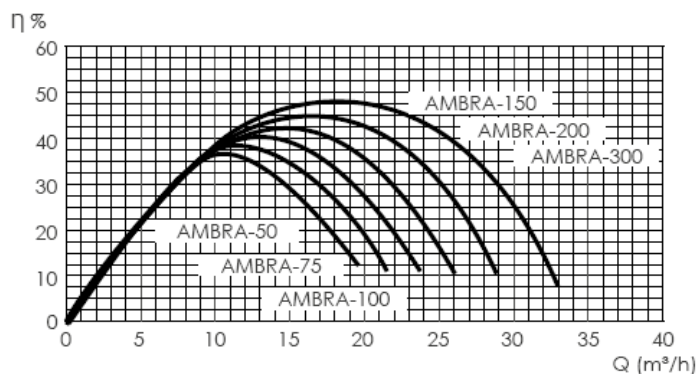
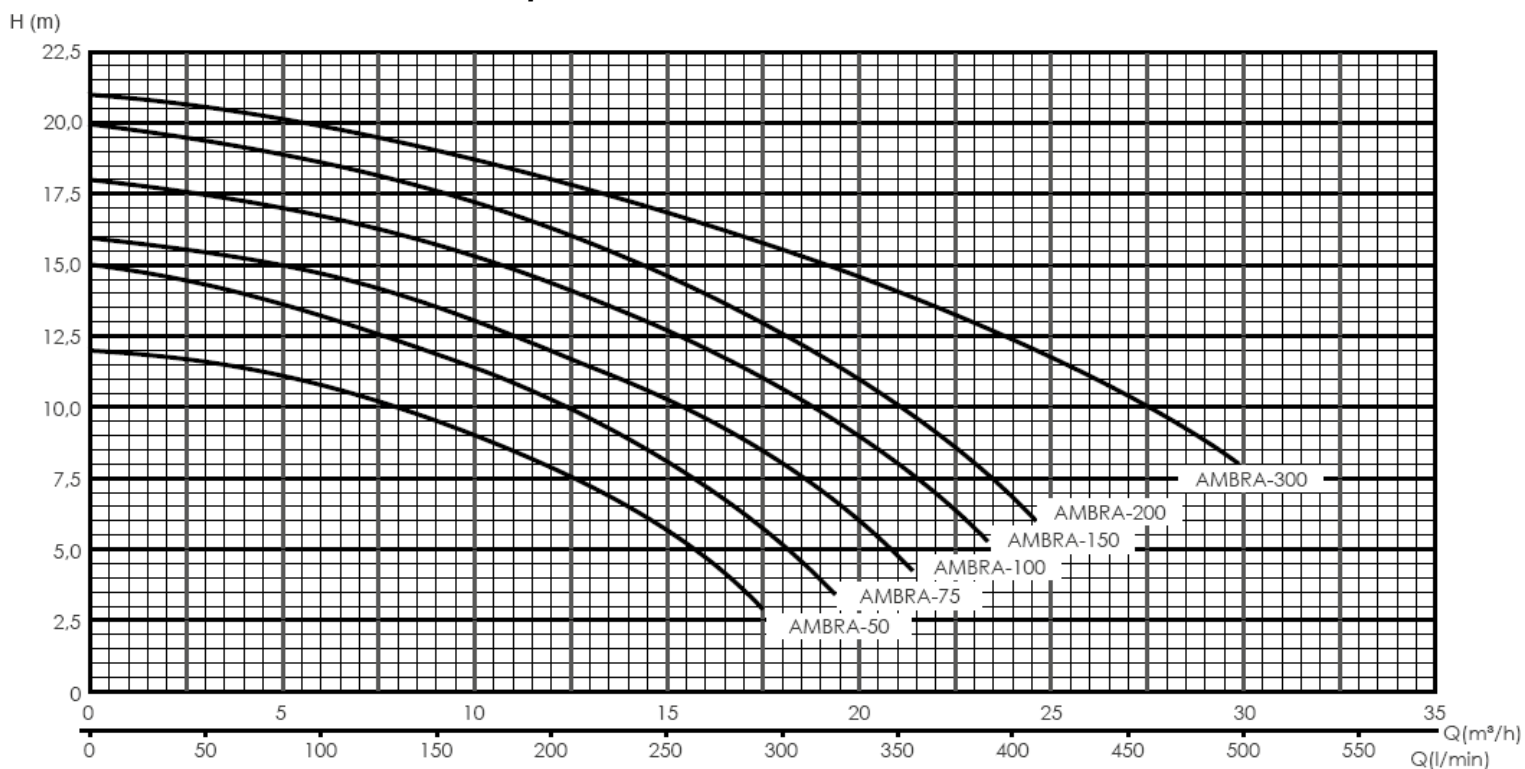


Modello <i>model</i>	Dimensioni - <i>Dimensions</i>													Peso <i>Weight</i>
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
Ambra 50	266	134	229	198	Ø63	273	Ø63	280	600	190	154	626	292	11,20 kg
Ambra 75	266	134	229	198	Ø63	273	Ø63	280	600	190	154	626	292	12,35 kg
Ambra 100	266	134	229	198	Ø63	273	Ø63	280	600	190	154	626	292	12,80 kg
Ambra 150	266	134	229	198	Ø63	273	Ø63	280	620	190	154	646	292	14,75 kg
Ambra 200	266	134	229	198	Ø63	273	Ø63	280	620	190	154	646	292	15,95 kg
Ambra 300	266	134	229	198	Ø63	273	Ø63	280	620	190	154	646	292	17,85 kg

DATI TECNICI – technical data

Modello model	V	Hz	I _{max} [A]	ph	HP	Kw	rpm	Q [m ³ /h]	H [m]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	uF
AMBRA 50M	230	50	3,4	1	0,5	0,37	2850	12	8	19	12	14
AMBRA 50T	400	50	1,4	3	0,5	0,37	2850	12	8	19	12	--
AMBRA 75M	230	50	4,8	1	0,75	0,55	2860	15	8	21	15	16
AMBRA 75T	400	50	1,8	3	0,75	0,55	2850	15	8	21	15	--
AMBRA 100M	230	50	5	1	1	0,75	2870	17	8	23	16	20
AMBRA 100T	400	50	2,2	3	1	0,75	2870	17	8	23	16	--
AMBRA 150M	230	50	6	1	1,5	1,1	2880	20	8	25	18	25
AMBRA 150T	400	50	2,7	3	1,5	1,1	2880	20	8	25	18	--
AMBRA 200M	230	50	7	1	2	1,5	2880	22	10	28	20	30
AMBRA 200T	400	50	3,1	3	2	1,5	2880	22	10	28	20	--
AMBRA 300M	230	50	10	1	3	2,2	2880	27	10	32	21	40
AMBRA 300T	400	50	4,3	3	3	2,2	2890	27	10	32	21	--

CURVE PRESTAZIONALI – performances



NOTE

- CPA srl esclude ogni responsabilità per il mancato rispetto delle vigenti norme di sicurezza per i singoli settori tecnici interessati dal presente documento.
- Le informazioni contenute nel presente manuale possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- CPA srl excludes any liability for failure to comply with the safety regulations in force for the individual technical sectors affected by this document.
- The information contained in this manual may vary at the discretion of the editor, without notice, together with the changes to the product in question in this document: it will be the responsibility of the customer to verify the persistent correspondence of the product to the information sheet when placing the order.