

Marmitte e silenziatori



Marmitta orizzontale per motori raffreddati ad acqua

Fabbricati in polietilene alta densità.

Codice	D mm	A mm	B mm	C mm
51.376.01	40	150	105	372
51.376.02	45	150	105	372
51.376.03	50	150	105	372
51.376.04	60	150	105	372
51.376.05	75	150	105	372
51.377.01	90	183	135	460
51.377.02	102	183	135	460



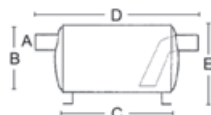
Silenziatori di scarico

Riducono efficacemente la rumorosità con minima contropressione.

La grande capacità di acqua contenuta elimina il rischio di sifonaggio e di ritorno dell'acqua con motore fermo.

Le staffe di fissaggio possono essere ruotate a piacere.

Componenti: fondelli in acciaio inox + gomma rinforzata.

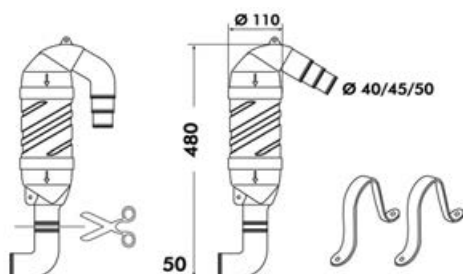


Codice	Ø A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	Volume litri	Max HP
51.390.01	40	160	250	420	190	5	50
51.390.03	45	127	250	400	145	3	35
51.390.05	51	160	250	420	190	5	50
51.390.07	60	160	375	560	190	7,5	100
51.390.09	76	160	375	560	190	7,5	100
51.390.11	90	203	500	760	215	15	200
51.390.13	100	203	500	760	215	15	200

Sifone antiriflusso di scarico

Per motori raffreddati ad acqua, fabbricati in polietilene alta densità.

Codice	Sifone	Ingombro mm	Adatti per tubi scarico mm
51.374.01	Con ingresso girato in basso	480x110	40/45/50
51.374.02	Con ingresso girato a 120°	480x110	40/45/50



Marmitta di scarico per motori raffreddati ad acqua 7 l

Fabbricata in polietilene ad alta densità.

Codice	Adatte per tubi scarico con Ø mm	Capacità l	Pressione di esercizio	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm
51.370.00	40/45/50	7	Max 0,3 BAR	760	290	400



Marmitta di scarico per motori raffreddati ad acqua

Fabbricati in Eltex ad alta densità.

Codice	Potenza max HP	Bocche mm	Capacità l	A mm lunghezza	B mm lunghezza	C mm altezza	D mm larghezza
51.371.00	115	55/60/65	20	322	660	320	220
51.372.00	150	75/90	33	370	760	400	290
51.372.01	300	100/115	33	370	760	400	290

