Parti tarate

Registrazioni



i aiti tarate				riogistiazioni			
		1° cond.	2º cond.		Valore	v	
Diffusore		23	24	Livellatura galleggiante:			
Centratore		4	3,5	con guarnizione (ottone)	mm 7		
Getto principale		122	135	con guarnizione (spansil)	mm		
Getto aria freno		170	170	senza guarnizione (ottone)	mm		
Tubetto emulsionatore		F53	F5	senza guarnizione (spansil)	mm		
Boccola benzina piena potenza				dal piano vaschetta carburatore	mm		
Boccola aria piena potenza				Escursione max. galleggiante	mm 52		
Boccola benzina sovralimentatore		50	80				
Boccola aria sovralimentatore		80	70	Pompa accelerazione			
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		60	250	Portata 10 pompate complete e totali	cm³ 9,1	÷15,2	
Boccola miscela sovralimentatore al cer	tratore	50		Apertura farfalla registrazione pompa	mm		
ACCURATION DESCRIPTION							
				Registrazione farfalla principale			
Getto minimo		55	40	Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 7		
Boccola aria minimo		160	100				
Foro irreversibilità				Dash-pot			
Foro registro miscela minimo		125		Apertura farfalla con puntale a contatto	mm		
Boccola miscela minimo							U
Foro/Boccola aria minimo sonico				Avviamento manuale			
Foro aria minimo derivazione				Sgolfamento meccanico	mm		
Foro miscela minimo derivazione				Minimo veloce	mm		
				Sgolfamento pneumatico	mm		
Getto pompa		50		Sgolfamento pneumatico minimo	mm		
Scarico pompa		35		Sgolfamento pneumatico max.	mm		
Valvola aspirazione e scarico pompa				Tirantino avviamento completo	Matr. 61	287.	
Getto pompa pneumatica				Molla avviamento	Matr. 47	605.	
Scarico pompa pneumatica				/			
Membrana pompa	Matr.	47407.13	1	Avviamento automatico			
				Registrazione gioco farfalla starter	mm		
				Sgolfamento meccanico	mm 6÷	8	
Getto avviamento				Minimo veloce sullo stelo	mm		
Getto aria avviamento				Minimo veloce	mm 1,2	5±0,05	
				Fasatura camma minimo veloce	mm		grac
Valvola a spillo	Matr.	79507.17	5	Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5		
				Sgolfamento pneumatico minimo	mm 5±	0,25	
Foro ricircolo carburante			100	Sgolfamento pneumatico max.	mm 7±	0,5	
, c				Marcatura indice fisso	% 63°	±30'	
Fori di progressione	T ₁	75	80	Registrazione indice mobile	mm 0		
	T ₂	70	120				
		70		Scatola bimetallica	Matr. 57804.142		
				Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.107		
	T ₄				V-0-1/- 1971		

Progressione ad asola

Inclinazione farfalla principale

78°

Molla avviamento

Molla avviamento

 T_5

78°

Matr. 47605.015

Matr. 47610.