

Side 2

2. Karburator specifikationer

a) DS 21 - DS 20 - ID 20

	WEBER 28-36 DLE 28-36 DLEA1		WEBER 28-36 DLE2 28-36 DLEA2	
	Prim.hus	Sek.hus	Prim.hus	Sek.hus
Forsnævringsring	23	27	20	26
Hoveddyser	130	175	110	155
Luftkorrektionsdyser	AB	AB	AD	AA
Emulsionsrør	F 16	F 16	F 16	F 16
Forstøver	3,5	3,5	3,5	3,5
Tomgangsdyser	45	65	45	65
Luftblandeskrue tomgang	AD	AA	AD	AA
Svømmer		11 g		11 g
Nåleventil		175		175
Accelerationspumpe		60		60
Ventil for accelerationspumpe		55		55

b) ID 19 b

SOLEX 34 PBIC 3 (mærket 93)

Forsnævringsring	27	Indsprøjtningrør for acc.pumpe	0,60
Hoveddyse	142,5	Accelerationspumpedyse	50
Luftkorrektionsrør AH eller	260	Nåleventil	1,7
Emulsionsrør	130	Svømmer	5,7 g
Tomgangsdyse	55	Dyse startkarburator	145
Luftblandeskrue tomgang	X	Luftkorrektionsrør startkarb.	6

3. Ændringer i forhold til tidligere modeller.

A. På alle modeller

a) Indsugningsventiler.

Indsugningsventilens hoveddiameter er forhøjet fra 47 mm til 49 mm.

b) Indsugningsmanifold.

Indsugningsmanifold identisk med manifold på DX, DJ, DJF.

c) Topstykke.

Sæderne for indsugningsventilerne er ændret, for tilpasning af de nye ventiler.

d) Stempler.

Kompressionsrummets volumen er ændret, grundet de nye ventiler.

Stempeludformningen er ændret. Den nye stempeltype er mærket med et "A".