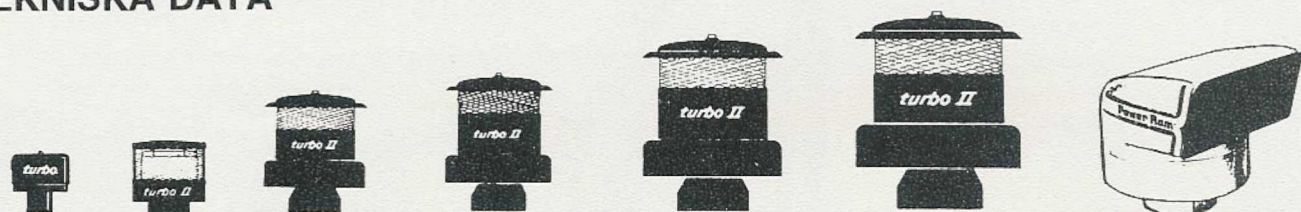


TEKNISKA DATA



MODELL 12	MODELL 13	MODELL 24	MODELL 35	MODELL 46	MODELL 68	MODELL POWER-RAM (PR)
0,6	1,4	2,8	7,0	10,0	20,0	31,0
Lufflöde m ³ /min						

ART. NR	MODELL	H mm	Dy mm	Di MAX ÖPPNING		Di INKL MEDFÖLJANDE BUSSNINGAR		VIKT kg
				mm	tum	mm	tum	
1-012-000	12	130	130	54	2	38	1,50	0,6
1-013-000	13	165	165	76	3	51-57-63-70	2,00-2,25-2,50-2,75	0,9
1-024-000	24	281	203	76	3	51-57-63-70	2,00-2,25-2,50-2,75	3,6
1-035-000	35	311	241	115	4,5	76-83-89-95-102	3,00-3,25-3,50-3,75-4,00	4,1
1-046-000	46-4,5	356	311	115	4,5	102	4,00	5,5
1-046-001	46-5	394	311	127	5	INGA MEDFÖLJANDE BUSSNINGAR. SE ADAPTERS UNDER TILLBEHÖR.		5,5
1-046-002	46-6	394	311	152	6			5,5
1-068-000	68-5	469	368	127	5			7,3
1-068-001	68-6	419	368	152	6			7,3
1-068-002	68-7	469	368	178	7			7,3
1-080-002	PR-6	330	343	152	6			4,5
1-080-003	PR-7	330	343	178	7			4,5

VÄLJ RÄTT STORLEK SÅ HÄR!

Beräkna lufflödet enligt formeln och välj från modellraden överst.

$$V = \frac{v_s \times n \times \eta_{vol}}{33,3 \times 60} \text{ m}^3/\text{min}$$

V = lufflöde i m³/min (4-takt)
 v_s = motorns totala slagvolym dm³ (lit)
 n = motorns varvtal r/m
 η_{vol} = volymetrisk verkningsgrad

η_{vol} för dieselmotorer är:

normal	= 0,85
turboladdad	= 1,85
turboladdad med after/inter- cooler	= 2,20

