



A. Shuntar, friliggande							
Ventilfabrikat	Ventiltyp	Dimension		Anm.	M60	M80	M90
ESBE	VRG, VRB	Samtliga		90°			900VR
ESBE	MG, G, F, T/TM, H, HG	Samtliga		90°	Std	800	Std
ESBE	LG med vridrörelse	"		180°	-	803	900 I
CENTRA	ZR, ZRK, DR, DRK	15 - 100		90°	-	824	900 C
CENTRA	Kompakt	Samtliga		90°	-	817	-
Danfoss	HRE, HFE	"		90°	Std	800	Std
Giacomini				90°	-	829	-
Hanatuote	Termo-Mix A	"		90°	-	811	-
Hanatuote	Termo-Mix övriga	"		90°	Std	800	Std
Sauter	MH32, MH42	"		90°	Std	800	Std
TA	VTR, VTRA, VTRG	"		180°	-	801	900 A
TA	VTRE	"		90°	Std	800	Std
Viessmann		"		90°	-	816	900 B
WITA - Meibes				90°	-	828	900 D

B. Värmeväxlare							
Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
AGA / CTC							
FJV 29, 101 Med vridinsats = CS1136		S 25 A	878	180°	-	800	Std
FJV 29, 101 Med axiell rörelse		S 25 A	CTC	CTC	-	810	900 E
FJV 103, 110, 300		VTR	TA	180°	-	801	900 A
FOB 15		Front 25 LC	381	90°	Std	800	Std
FJV 201	t.o.m. 1987	ESBE 20 LG	190	180°	-	803	900 I
FJV 201	fr.o.m. 1988	3 MG 20-4	193	90°	Std	800	Std
Teknoterm - Euronom							
VX 25 F (E)		T 25	391	90°	Std	800	Std
VS 235, VX 235		G 119	181	90°	Std	800	Std
Gustavsberg							
VMR 15, VMR 17		Front 25 LB Vert	381	90°	Std	800	Std
VMR 18	1968 - 1969	Front 25 LC	381	90°	Std	800	Std
VMR 19	1970 - 1972	CG 320	198	90°	Std	800	Std
VMR 19, VMR 20	fr.o.m. 1973	G 119 - S	181	90°	-	800+ 880	-
Parca Norrahammar							
VMR 19		G 119 - S	181	90°	-	800+ 880	-
VMR 21, KAP	Tryckande shunt	ESBE 15/20 LGA	191	180°	-	803+190	900 I + 190
HPH - VVX		VTR	TA	180°	-	801	900 A
THERMIA							
RN - FJV			-	90°	Std	800	Std
30 - ST		VTR	TA	180°	-	801	900 A
FJV 200 A2		VTR	TA	180°	-	801	900 A

**C. Shuntar, fabriksmonterade på pannor.**

Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
ABSO							
PK 1		Egen	-	180°	-	809	900 G
PK 0, PK 10 - 22		Egen	-	90°	-	805	-
Albin							
Akvaflex	fr.o.m. 1997	BIV 25 (171) +3MG22-6,3	291+ 193	90°	Std Motor 69	Std	Std
Biotech	fr.o.m. 1997	TM20	296	90°	Std	800	Std
Combi		Front 25 H	381	90°	Std	800	Std
Economic 25		TM20	296	90°	Std	800	Std
Ekonom		Front 25 LB	381	90°	Std	800	Std
EVC 160, EVC 110		T 25	391	90°	Std	800	Std
Futura	Fr.o.m. 1993	TM 20	296	90°	Std	800	Std
Modul	1982-1983	Front 25 H	381	90°	Std	800	Std
Modul	fr.o.m. 1984	T 25	391	90°	Std	800	Std
Nordic	fr.o.m. 1997	TM20	296	90°	Std	800	Std
Special Mini 1,2,3	t.o.m. 1978	Front 32 H	381	90°	Std	800	Std
Special Mini 1,2,3	fr.o.m. 1978	G 432	281	90°	Std	800	Std
Special 4	t.o.m. 1978	Front 51	384	90°	Std	800	Std
Special 4	fr.o.m. 1978	G 438	281	90°	Std	800	Std
Special 425	fr.o.m. 1987	T 25	391	90°	Std	800	Std
Universal		T 32	391	90°	Std	800	Std
Villapanna 20B, 30F		Front 25 LB	381	90°	Std	800	Std
Villacentral	T.o.m. 1983	Front 25 LB	381	90°	Std	800	Std
Villacombi 720F	T.o.m. 1994	T 25	391	90°	Std	800	Std
	fr.o.m. 1995	TM20	296	90°	Std	800	Std
Villacombi 725	fr.o.m. 1987	T 25	391	90°	Std	800	Std
Villacentral	fr.o.m. 1984	T 25	391	90°	Std	800	Std
416 - 445		G 432 - G 451	Mått!	90°	Std	800	Std
Trio 330	Fr.o.m. 1995	TM20	296	90°	Std	800	Std
Alltherm							
Minimal EX		T 25	391	90°	Std	800	Std
Aquator							
Typ 0 & 1		G 432	Mått!	90°	Std	800	Std
" 110		Front 25 H	381	90°	Std	800	Std
" 120		Topp 25	281	90°	Std	800	Std
" 210 - 211		Topp 32	281	90°	Std	800	Std
" 310		Topp 38	282	90°	Std	800	Std
" 311		G 438	Mått!	90°	-	809	900 G
" 320 - 321		G 451	283	90°	-	809	900 G
" 330		F 480	286	90°	-	809	900 G



Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
Autonom							
Typ 1 & 2		Frontal 25 LG	190B	180°	-	800 + 867-1	-
Elpanna		Frontal 25 LG	190B	180°	-	800 + 867-1	-
Autotherm							
Kombi E 30		T 32	391	90°	Std	800	Std
EV 100		Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
CP, Centralvärmeproduktion							
		Front 25 L	381	90°	Std	800	Std
		Front 32 L	381	90°	Std	800	Std
		Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
CTC							
101-107, 162, 212-214,		Egen		180°	-	808	900 J
252, 260-263, 250, 181,		Egen		180°	-	808	900 J
441-448, 456-457,		Egen		180°	-	808	900 J
451	Före aug. -74	Egen		180°	-	808	900 J
452-455	Före feb. -74	Egen		180°	-	808	900 J
Saknas utvändig gänga på packboxen måste denna bytas. Beställes från CTC: Art.nr. 526122-23 (1 st) och 191793 (2 st).							
222		Front 25 LC	381	90°	Std	800	Std
171 BKR	Före feb. -72	F 25 LC-105	383-1	90°	Std + 25374	802	900 F
171	Efter feb. -72	S 25	CTC	180°	-	810	900 E
172		S 32	CTC	180°	-	810	900 E
173-174		F 40 - 50 HC	386	90°	-	802	900 F
265 B	1964-1965	F 25 LC-165	383-3	90°	Std + 25376	809	900 G
265 B	1966-1972	F 25 LC-185	383-4	90°	Std + 25377	809	900 G
265 G & K	Före feb. -72	F 25 LC-125	383-2	90°	Std + 25375	809	900 G
265	Efter feb. -72	S 25	CTC	180°	-	810	900 E
266-269	Fr.o.m. 1974	F 32 - 50 HC	383/386	90°	-	802	900 F
452-455	Efter feb. -74	F 32 - 50 HC	383/386	90°	-	802	900 F
451	Efter aug. -74	F 32 HC	383	90°	-	802	900 F
Villacentral 1 & 2		F 25 LC-105	383-1	90°	Std + 25374	802	900 F
Villacentral 361		Frontal 25 LG	190B	180°	-	800 + 867-4	-
Excellent		S25B/LG	CTC	Axiell	-	-	-
Elvillacentral SFS 20/40		F 25 L	381	90°	Std	800	Std
Total		S 25	CTC	180°	-	810	900 E



Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
CTC forts.							
Elkombi		F 25 LU-160	383-5	90°	Std + 25378	800 + 889	Std + 889
271 finns dels med		Egen	CTC	180°	-	808	-
271 finns dels med		Front 25 LB	381	90°	Std	800	Std
Pionjär	T.o.m. sept -91	3 MG25-8 CTC	193	90°	Std	800	Std
Pionjär	Fr.o.m. okt. -91	TM 22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std
V 20		TM20	296	90°	Std	800	Std
Vemax Acktank 1		3 MG25-8 CTC	193	90°	Std	800	Std
Regent		Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
1100 - serien		TM 22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std
1100 Maxi		S32B/LG	CTC	Axiell	-	-	-
2200 Trio/Duo		4HG25, Art. 232	289	90°	Std	800	Std
DIOM							
DT, DTB, DEB, TOPP	1970-1978	T 25	391	90°	Std	800	Std
DT, DTB, DEB, TOPP	fr.o.m. 1979	Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
Eloved		Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
D, DV		F 25B - 32B	382	90°	-	800 + 864-2	Std + 864-2
CE 5 / 2000		TM 22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std
Keramik		Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
DUPLOMAT							
D2 - D4	1968 - 1976	F 25B - 32B	382	90°	-	802 + 864-1	-
D2 - D4	fr.o.m. 1977	F 25B - 32B	382	90°	Std	800	Std
D18, D22, D25, D40		Egen		180°	-	809	900 G
EGOR							
D1G, D1F, D17		Front 25 LB	381	90°	Std	800	Std
D2 - D4	1968 - 1976	F 25B - 32B	382	90°	-	802 + 864-1	-
D2 - D4	fr.o.m. 1977	F 25B - 32B	382	90°	Std	800	Std
Complet		F 25 H-225		90°	-	809	900 G
EI-Complet 15		T 25	391	90°	Std	800	Std
EV-115		Front 25 LU	383	90°	-	800 + 889	Std + 889
TE 28 - TE 71	t.o.m. 1977	T 25	391	90°	Std	800	Std
TE 71	fr.o.m. 1975	Frontal 25	381-1	90°	Std	800	Std
TE-LUX, TE-Populär		Frontal 25 - 32	381-1	90°	Std	800	Std



Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
forts. EGOR							
V 16, V 20		Egen		180°	-	809	900 G
V 25F, V 25G		F 40 HC	386	90°	Std	800	Std
EB-Pannan							
		Front 25 LB	381	90°	Std	800	Std
ESVE (Skoghs Verkst.)							
		U25-U38	281/282	90°	Std	800	Std
		T 32	391	90°	Std	800	Std
		G125-G132	Mått!	90°	Std	800	Std
ERYL							
Dubbelpanna	t.o.m. 1977	G425-G451	Mått!	90°	Std	800	Std
Dubbelpanna	fr.o.m. 1978	T 25-T	391	90°	Std	800	Std
Tvillingpanna, Tv	t.o.m. 1977	G125-G132	Mått!	90°	Std	800	Std
Tvillingpanna	1970-1977	Topp 25	281	90°	Std	800	Std
Tvillingpanna	1978	T 25	391	90°	Std	800	Std
ED	1960-1969	G125	180	90°	Std	800	Std
ED	1970-1977	Front 25H	381	90°	Std	800	Std
ED	fr.o.m. 1978	T 25	391	90°	Std	800	Std
Tub, T2	1960-1962	G125	180	90°	Std	800	Std
Tub	1963-1969	Topp 25, CU 25		90°	Std	800	Std
Tub	fr.o.m. 1970	T 25		90°	Std	800	Std
Kökspannan		G125-G151	Mått!	90°	Std	800	Std
Serie 4	t.o.m. 1978	G125-G151	Mått!	90°	Std	800	Std
Serie 4	fr.o.m. 1978	T 25	391	90°	Std	800	Std
Serie 5		T 25-T 32	391	90°	Std	800	Std
ERYL							
ELWF	1972-1975	T25	391	90°	Std	800	Std
EXTUNA E,V,T.							
		T 25	391	90°	Std	800	Std
EURONOM							
A25	t.o.m. 1985	Egen		180°	-	807	900 H
V16EP, V30, Variant		T 25-T 32	391	90°	Std	800	Std
EP 235, EP 300	t.o.m. 1985	G119	181	90°	Std	800	Std
EP 235	fr.o.m. 1986	3MG20	193	90°	Std	800	Std
A25	fr.o.m. 1986	Front 20LB	381-1	90°	Std	800	Std
Exo(nom)							
A20-A60, B20/25		Egen med fästhål i shuntten		180°	-	807	900 H
C20/25	fr.o.m. 1966						
A116, A121, A176							
A250, A251							
Duo	1991	TM22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std



Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
Exo							
B145, G300B, G400B, G500B, 01B125-500, A116, A121, A176	t.o.m. 1965	Egen utan fästhål i shunten		180°	-	809	900 G
Exomin							
		Egen		180°	-	807	900 H
Exo B145FK		Front 25L	381	90°	Std	800	Std
Exo 01B600-800		Fyrix + ny insats	Mått!	90°	Std	800	Std
Falupannan							
		Frontal 25	381-1	90°	Std	800	Std
Focus							
EKO 20, EKO 30, D2		TM20	296	90°	Std	800	Std
Gustavsberg							
VP500-1042		Front 25L	381	90°	Std	800	Std
Josve							
		Front 32	381	90°	Std	800	Std
Jämä							
		U25-U51	281-282	90°	Std	800	Std
		Thermo-Mix		90°	-	811	-
Kalmar-Pannan							
		TM22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std
Klafreström							
FP140-170		Front 25H, vert.	381	90°	Std	800	Std
FP1400-1700		Front 25H, vert.	381	90°	Std	800	Std
FP140-170 FP1400-1700		Kan finnas med Front 32H som ej går att motorisera			-	-	-
200SB, 230SB	t.o.m. 1965	G438	Mått!	90°	Std + ny insats	800 + ny insats	Std + ny insats
200SB, 230SB	fr.o.m. 1965	G438	282	90°	Std	800	Std
Kungspannan							
		CU 25	199	90°	Std	800	Std
		VTR	TA	180°	-	801	900 A
Laganpannan							
		T 25	391	90°	Std	800	Std
NIBE							
EVC-190 C2, 270 C2		3MG22	193	90°	Std Motor 66	800	Std
Nibe City		TM20	296	90°	Std	800	Std



Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
NORAH							
400, 1600		VTR	TA	180°	-	801	900 A
2000, 2100-2106		Egen		90°	-	809	900 G
3000		Front 25LU	383	90°	Std	800	Std
5000, 5100		F25-32B	382	90°	-	800 + 864-2	Std + 864-2
Norrahammar							
60x60		Egen		180°	-	806	-
Byggpanna		Egen		180°	-	806	-

Norrhult							
NHG 700		Front 25L, vert.	381	90°	Std	800	Std
OSBY							
Scania, Combinent		Egen		90°	-	804	-
Dumax 20, 30		Egen		90°	-	804	-
Dumax 211, 212		Frontal 25	381-1	90°	Std	800	Std
Parca-Norrahammar							
D50		Front 32LB, horis.	381-1	90°	Std	800	Std
DP 20/25		Front 25L, horis.	381-1	90°	Std	800	Std
EMP t.o.m. tillv.nr: 1150	t.o.m. 1976	F 25 LG/165, horis.	190B	180°	-	800 + 867-2	-
EMP fr.o.m. tillv. nr:1150	fr.o.m. 1977	F 25 LB/165, horis.	381-2	90°	-	800 + 881	Std + 881
ES Combi	Tryckande shunt	ESBE 15LG- A	191	180°	-	803+190	900 I + 190
Parca							
100, 200		F25LC-105	383-1	90°	Std + 25374	802	900 F
300, 500, 700		F51H	384	90°	-	802	900 F
Sonett		Front 25H, vert.	381	90°	Std	800	Std
Sonett		VTR saknas gänga på packbox bytes denna. Best. från TA	TA	180°	-	801	900 A
Parca Binett							
B1, Minett		Fr . 25LA- 117	383-2	90°	Std	812	Std
B2		Fr . 38B	385	90°	-	809	900 G
B3		Fr . 51B	385	90°	-	809	900 G



Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
Prestoverken							
HBM 60		DS 38		90°	-	809	900 G
Elackumulator		Front 25H, vert.	381	90°	Std	800	Std
Storebro							
		Fyrix G	Mått!	90°	Std	800	Std
Thermia							
1000-serie		U 51	282	90°	Std	800	Std
1000-serie		Egen			-	-	-
EP 150		Contre CG320	198	90°	Std	800	Std
DUO		Fr . 32H	381	90°	Std	800	Std
Economic		TM22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std
Thermoscan							
		Termo-Mix		90°	-	811	-
		CU 25-40	199 (CU25)	90°	Std	800	Std
TMV							
A20-25		T 25	391	90°	Std	800	Std
A50		T 32	391	90°	Std	800	Std
A65		T 50	392	90°	Std	800	Std
Alpha 1-2-3-4	t.o.m. 1991	Front 25LB	381-1	90°	Std	800	Std
Alpha 1	fr.o.m. 1992	Front 25 LU	383	90°	Std	800	Std
Alpha 3	fr.o.m. 1992	Front 32 LB.	381-1	90°	Std	800	Std
Alpha 5		Front 40 HC	386	90°	Std	800	Std
Alpha Keram	fr.o.m. 1996	TM20	296	90°	Std	800	Std
El - 9- 24	Tryckande shunt	ESBE 20 LGA	191		-		
Electra 12	Tryckande shunt	ESBE 20 LGA	191		-		
Electra 14		T 20	391	90°	Std	800	Std
Universa		T 20	391	90°	Std	800	Std
Elpanna EL16, EL24	t.o.m. 1975	Fr. 25LG- 165	190B	180°	-	800 + 867-2	-
Elpanna EL16, EL24	fr.o.m. 1976	Fr. 25LB- 165	381-2	90°	-	800 + 881	Std + 881
DF 20-25, DF 35- 50		Fr. 25-32L	381-1	90°	Std	800	Std
Villacentral 1 & 2		Fr. 25LB	381-1	90°	Std	800	Std
DF16, E20-E30	t.o.m. 1988	Fr. 25LB	381-1	90°	Std	800	Std
Alpha Keram	t.o.m. 1995	T20	391	90°	Std	800	Std
Avance UB		T25	391	90°	Std	800	Std
Compact 900 fr.o.m. 1996, 2000 fr.o.m. 1994		TM22 / TM20	289/296	90°	Std	800	Std
Maxi 18, 24, 30		T25	391	90°	Std	800	Std
E20, E20P	fr.o.m. 1989	Front 25LU, axellängd + 5mm		90°	Std + 25373	800	Std



ULRICEHAMNS VÄRME ELEKTRONIK AB

Fabrikat / typ	Tillv.år	Shunt	Insats	Anm.	M60	M80	M90
forts. TMV							
ATTACK		Front 25LU, axellängd + 5mm	800	90°	Std + 25373	800	Std
ATTACK 2000 EL	fr.o.m. 1992	TM22/TM20	289/296	90°	Std	800	Std
Trelleborgs Mek. Verkstad							
TMV A, B, C, DF, E		Egen		180°	-	809	900 G
Värmek							
VE-25				90°	Std	800	Std