

## TRAFOSENTRALER

VARENDR.	kW		400V		230V		VEKT KG	HxBxD i mm
		INN	A		A	UT		
74173	10	CEE 416-6	15	10kVA	25	2xCEE 332-9	34,5	450x280x470
74174	14	CEE 432-6	22	16kVA	38	CEE 363-9	150	700x600x650
74175	23	CEE 463-6	36	25kVA	63	CEE 363-9	230	810x695x960
74176	27	CEE 463-6	43	30kVA	75	CEE 363-9	265	810x695x960



## TRAFOVERDIER

kW		400V		230V		kW
	INN	A		A	UT	
9	CEE 416-6	14	10kVA	25	CEE 332-9	9
11	CEE 432-6	18	12,5kVA	31	CEE 363-9	11
14	CEE 432-6	23	16kVA	40	CEE 363-9	14
23	CEE 463-6	36	25kVA	63	CEE 363-9	22
27	Fast tilkobl.	43	30 kVA	75	Fast tilkobl.	27
36	Fast tilkobl.	58	40kVA	100	Fast tilkobl.	36
45	Fast tilkobl.	72	50kVA	125	Fast tilkobl.	45
57	Fast tilkobl.	91	63kVA	158	Fast tilkobl.	56
45	Fast tilkobl.	72	80kVA	200	Fast tilkobl.	72
90	Fast tilkobl.	145	100kVA	250	Fast tilkobl.	90
113	Fast tilkobl.	181	125kVA	313	Fast tilkobl.	112
144	Fast tilkobl.	232	160kVA	400	Fast tilkobl.	143
181	Fast tilkobl.	290	200kVA	500	Fast tilkobl.	179
226	Fast tilkobl.	362	250kVA	625	Fast tilkobl.	224
284	Fast tilkobl.	457	315kVA	788	Fast tilkobl.	282
361	Fast tilkobl.	580	400kVA	1000	Fast tilkobl.	358

**NB! Markerte sentraler kan fåes med overnevnte avganger**

Disp. effekt i kW ved  $\cos\phi$  0,9

**BYGGSTRØMTRAFØ 10kVA - KUN 400-230V**