

# PRISLISTE 2024



Alle priser er oppgitt uten mva.

TRAFOHALLEN

kVA	400 - 230V	230 - 400V	Anbefalt forsikring		Pris IP23	Pris IP00	Lagerført
			230V	400V			
6	15 A	8 A	20 A	13 A	kr 13 100	kr 11 285	X
10	25 A	14 A	32 A	20 A	kr 15 850	kr 14 035	X
12	30 A	17 A	40 A	20 A	kr 17 100	kr 14 820	X
15	37 A	21 A	50 A	25 A	kr 19 350	kr 17 070	X
17	42 A	24 A	50 A	32 A	kr 20 580	kr 18 300	X
20	50 A	28 A	63 A	40 A	kr 22 240	kr 19 960	X
25	62 A	36 A	80 A	40 A	kr 26 260	kr 23 980	X
30	75 A	43 A	80 A	50 A	kr 27 850	kr 25 570	X
35	89 A	50 A	100 A	63 A	ppf	ppf	-
40	100 A	57 A	125 A	80 A	kr 34 770	kr 31 670	X
45	113 A	65 A	125 A	80 A	ppf	ppf	-
50	125 A	72 A	150 A	100 A	kr 40 200	kr 37 100	X
55	138 A	79 A	150 A	100 A	ppf	ppf	-
60	150 A	86 A	200 A	125 A	kr 44 000	kr 40 900	X
75	188 A	108 A	250 A	160 A	kr 58 520	kr 55 420	X
100	251 A	144 A	315 A	160 A	kr 63 220	kr 59 520	X
125	313 A	180 A	355 A	250 A	kr 76 941	kr 73 241	X
160	401 A	230 A	500 A	315 A	kr 85 864	kr 81 114	X
200	502 A	288 A	630 A	400 A	kr 100 384	kr 95 634	X
250	627 A	360 A	800 A	500 A	kr 113 250	kr 108 500	X
300	790 A	454 A	-	-	ppf	ppf	-
400	1004 A	577 A	-	-	ppf	ppf	-
500	1255 A	721 A	-	-	ppf	ppf	-
630	1581 A	909 A	-	-	ppf	ppf	-
800	2008 A	1154 A	-	-	ppf	ppf	-
1000	2510 A	1443 A	-	-	ppf	ppf	-
1250	3137 A	1804 A	-	-	ppf	ppf	-
1600	4016 A	2309 A	-	-	ppf	ppf	-

\* Vi fører i tillegg til enhver tid et stort bruktlager av trafoer i alle størrelser.

Ta direkte kontakt ved forespørsler på disse.

Kontakt: salg@trafohallen.no

Tlf: 40 60 10 70

Trafohallen AS / Org: 919 407 581 - Møbelvegen 1, 2860 Hov



# TRAFOTALLEN

kVA	Bredde (mm)	Dybde (mm)	Høyde (mm)	vekt (kg)
6	500	350	500	67
10	500	350	500	80
12	500	350	500	92
15	600	400	600	111
17	600	400	600	139
20	600	400	600	149
25	600	400	600	152
30	600	400	600	154
40	600	400	600	187
50	740	485	720	244
60	740	485	720	270
75	740	485	720	310
100	800	600	700	385
125	800	600	700	449
160	1000	700	800	524
200	1000	700	800	622
250	1000	700	800	612

kVA	Po-Tomgangstap	Pcc - Belastningstap (120°C)	Uk% (120°)
6	-	.	-
10	170 W	430 W	4-5%
12	210 W	460 W	3,5-4,5%
15	220 W	550 W	3,6-4,6%
17	320 W	520 W	2,6-3,6%
20	330 W	600 W	2,6-3,6%
25	330 W	840 W	3,2-4,2%
30	250 W	1050 W	4-5%
40	330 W	1170 W	3,2-4,2%
50	400 W	1300 W	2,7-3,7%
60	400 W	2130 W	5,3-6,3%
75	460 W	2230 W	4,8-5,8%
100	600 W	2500 W	3,9-4,6%
125	700 W	2810 W	4-5%
160	800 W	4220 W	6,60 %
200	1020 W	4470 W	4,7-5,7%
250	560 W	4950 W	5-6%