

NORME DI RIFERIMENTO:

STANDARDS:

CEI EN 60076-11:2006 (EN 60076-11:2018-IEC 60076-11:2018); CEI EN 50588-1:2016 (EN 50588-1:2015)

AO-AK

DATI MECCANICI
MECHANICAL DATA

17.5 KV
ECO-DESIGN



Potenza Power KVA	Vcc Uk %	Po W	Pcc 120°C W	Altezza Height mm	Lunghezza Leinght mm	Profondità Depth mm	Ruote/Wheels			Peso Totale Total Weight Kg.
							Ø mm	S mm	I mm	
100	6	280	1.800	1140	1070	650	125	40	520	650
160	6	400	2.600	1320	1130	650	125	40	520	870
200	6	453	2.956	1440	1150	650	125	40	520	1020
250	6	520	3.400	1460	1220	800	125	40	670	1210
315	6	620	3.877	1580	1300	800	125	40	670	1470
400	6	750	4.500	1590	1340	800	125	40	670	1670
500	6	902	5.630	1640	1370	800	125	40	670	1750
630	6	1.100	7.100	1670	1430	800	125	40	670	1990
800	6	1.300	8.000	1920	1450	800	160	50	670	2450
1.000	6	1.550	9.000	1950	1550	990	160	50	820	2850
1.250	6	1.800	11.000	2060	1660	990	160	50	820	3300
1.600	6	2.200	13.000	2160	1730	990	160	50	820	3790
2.000	6	2.600	16.000	2295	1810	1270	200	70	1070	4520
2.500	6	3.100	19.000	1310	1920	1270	200	70	1070	5570
3.150										

Su richiesta / On demand

CARATTERISTICHE TECNICHE CONFORMI AL REGOLAMENTO EUROPEO N° 548/2014 DELLA COMMISSIONE DEL 21/05/2014.

TECHNICAL FEATURES ACCORDING EUROPEAN RULES EU N° 548/2014 COMMISSION ON 21/05/2014.

AO-AK

DATI ELETTRICI
ELECTRICAL DATA

17.5 KV
ECO-DESIGN

Potenza Power KVA	Vcc Uk %	Po W	Pcc 75°C W	Io %	DV% (75°C) Carico 100% / 100% Load Cos F		h % Rendimenti/Efficiency (75°C) Carico/Load-Cos f 0,9					
					0,90	1,00	50%			75%		
							50%	75%	100%	50%	75%	100%
100	6	280	1.800	0,30	4,25	1,97	98,40	98,12	97,74	98,404	98,121	97,74
160	6	400	2.600	0,30	4,11	1,80	98,56	98,30	97,96	98,563	98,305	97,96
200	6	453	2.956	0,30	4,00	1,65	98,69	98,46	98,14	98,693	98,457	98,14
250	6	520	3.400	0,30	3,91	1,54	98,80	98,58	98,29	98,797	98,579	98,29
315	6	620	3.877	0,30	3,81	1,41	98,89	98,70	98,44	98,891	98,7	98,44
400	6	750	4.500	0,30	3,73	1,30	98,97	98,80	98,56	98,969	98,799	98,56
500	6	902	5.630	0,30	3,73	1,30	98,98	98,81	98,57	98,984	98,809	98,57
630	6	1.100	7.100	0,30	3,73	1,30	99,00	98,82	98,57	98,996	98,816	98,57
800	6	1.300	8.000	0,30	3,63	1,18	99,09	98,94	98,72	99,092	98,937	98,72
1.000	6	1.550	9.000	0,30	3,54	1,08	99,16	99,03	98,84	99,163	99,03	98,84
1.250	6	1.800	11.000	0,30	3,53	1,06	99,20	99,06	98,88	99,198	99,062	98,88
1.600	6	2.200	13.000	0,30	3,47	0,99	99,25	99,13	98,96	99,249	99,127	98,96
2.000	6	2.600	16.000	0,30	3,46	0,98	99,27	99,15	98,98	99,272	99,148	98,98
2.500	6	3.100	19.000	0,30	3,43	0,94	99,31	99,19	99,03	99,307	99,19	99,03
3.150	6	3.800	22.000	0,30	3,38	0,88	99,35	99,25	99,10	99,348	99,245	99,10

SU RICHIESTA SI POSSONO FORNIRE TRASFORMATORI DI POTENZA FINO A 30 MVA E CLASSE DI ISOLAMENTO 72 KV

ON REQUIRED WE CAN SUPPLY POER TRANSFORMER UP TO 30 MVA AND INSULATION CLASS TO 72 KV

R2 DEL 10/10/19