

CAPABILITY DEI CONVERTITORI OPDE S IN APPLICAZIONI CON MACCHINA ROTANTE

I convertitori OPDE S utilizzati in applicazioni con macchina rotante dove è richiesta la conformità alle norma CEI 0-21 o CEI 0-16 presentano una capability come da figure seguenti:

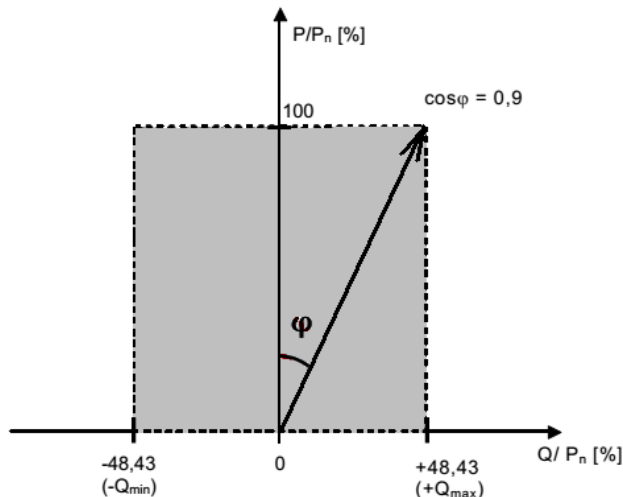


Figura 1 - Capability per CEI 0-21

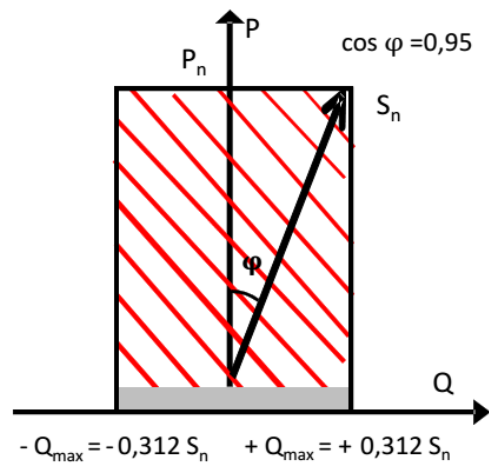


Figura 2 - Capability per CEI 0-16

I valori di S_n , P_n , Q_{max} per le varie taglie sono riportati nella tabella seguente:

Taglia	Sn [kVA]	CEI 0-21		CEI 0-16	
		Pn [kW]	Qmax [kVAR]	Pn [kW]	Qmax [kVAR]
OPDE S 7	4,8	4,3	2,1	-	-
OPDE S 15	10,4	9,4	4,5	-	-
OPDE S 22	15,2	13,7	6,6	-	-
OPDE S 32	22,2	20,0	9,7	-	-
OPDE S 48	33,3	30,0	14,5	-	-
OPDE S 60	41,6	37,4	18,1	-	-
OPDE S 70	55	49,5	24,0	52,3	17,2
OPDE S 90	71	63,9	30,9	67,5	22,2
OPDE S 110	76	68,4	33,1	72,2	23,7
OPDE S 150	105	94,5	45,8	99,8	32,8
OPDE S 175	135	121,5	58,8	182,3	42,2
OPDE S 220	172	154,8	75,0	163,4	53,7
OPDE S 250	195	175,5	85,0	185,3	60,9
OPDE S 310	241	216,9	105,0	229,0	75,3
OPDE S 370	287	-	-	272,7	89,6
OPDE S 460	332	-	-	315,4	103,7