



STADIO DI RISCIAQUO DEMINERALIZZATO

Rif. T.4 stadio di risciacquo demineralizzato

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Vasca	acciaio inox AISI 304	mm 2
Tunnel superiore	acciaio inox AISI 304	mm 1,5
Tempo di trattamento	min.	1'
Numero elettropompe di ricircolo		1
Portata unitaria pompa	litri / minuto	700
Potenza unitaria	Kw	3
Prevalenza	Bar	1,5
Tipo di pompa	centrifuga ad asse orizzontale	
Corpo pompa	acciaio inox AISI 304	
Albero	acciaio inox AISI 304	
Casa costruttrice della pompa (2.900 giri)	LOWARA	
Rampe portaugelli	N.	3
Materiale utilizzato nella costruzione rampe	PVC	
Ugelli per rampa	N.	19
Ugelli totali	N.	57
Portata unitaria ugelli	litri/minuto	9,5
Portata complessiva ugelli	litri/minuto	542
Sistema di regolazione portata e pressione	Valvola a farfalla tipo " LUG " a piu' posizioni	
Rampe di risciacquo con acqua proveniente direttamente dal demineralizzatore	Nr	1
Numero ugelli per rampa	Nr	22
Portata unitaria ugelli	Litri/minuto	1,5
Portata complessiva ugelli	Litri/minuto	33
Cappe di aspirazione vapori	Nr	1
Portata unitaria elettroventilatore	m ³ /h	6.000
Potenza unitaria elettroventilatore	Kw	2,2

Resp. Engineering

Ing. Maurizio Follega

Resp. Tecnico Commerciale

Sig. Marzio Marcolini