



STADIO DI FOSFOSGRASSAGGIO

Rif. 1,2 stadio di fosfosgrassaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Vasca	Acciaio inox AISI 304	mm 2
Tunnel superiore	Acciaio inox AISI 304	mm 1,5
Tempo di trattamento	min.	3'
Temperatura	°C	50-60
Numero elettropompe di ricircolo		1
Portata unitaria pompa	litri / minuto	1.750
Potenza unitaria	Kw	7,5
Prevalenza	bar	1,8 - 2
Tipo di pompa	centrifuga ad asse orizzontale	
Corpo pompa	Ghisa	
Albero e girante	acciaio inox AISI 304	
Casa costruttrice della pompa (2.900 giri)	LOWARA	
Rampe portaugelli	N.	8
Materiale utilizzato nella costruzione rampe	PVC	
Ugelli per rampa	N.	19
Ugelli totali	N.	152
Portata unitaria ugelli	litri/minuto	11
Portata complessiva ugelli	litri/minuto	1.672
Sistema di regolazione portata e pressione	Valvola a farfalla tipo " LUG " a piu' posizioni	
Bruciatore marca BALTUR	Pressurizzato del tipo bistadio a GPL	
Potenzialità termica installata	Kcal / h	190.000
Cappe di aspirazione vapori	Nr	1
Portata unitaria elettroventilatore	m³/h	6.000
Potenza unitaria elettroventilatore	Kw	2,2

Resp. Engineering

Ing. Maurizio Follega

Resp. Tecnico Commerciale

Sig. Marzio Marcolini