

CARATTERISTICHE SCAMBIATORE INSTALLATO			
	SECONDARIO	PRIMARIO	
Fluido	Acqua	Acqua	
Portate in ingresso	39,38	20,15	m³/h
Temperature INGRESSO	55	120	°C
Temperature USCITA	65	100	°C
Perdite di carico (calc.)	29,94	8,04	kPa
Pressione di esercizio bar G 10.000 10.000 bar G	10000	10000	bar G
Potenza	457		kW
Sovradimensionamento totale	177,45		%

CARATTERISTICHE GRUPPO DI POMPAGGIO PRS-03A/B		
MAGNA1 65-150F (gemellare n.1 pompa in funzionamento proporzionale)		
Portata	41	m³/h
Prevalenza	7,4	m
H Statica	30	m
Fluido	Acqua	
Temperatura di esercizio	65	°C
Potenza massima assorbita	1263	W
Tensione	1x230	V
Consumo massimo Corrente	5,53	A
Connessioni	65	DN
Interasse	340	mm
Pressione nominale delle connessioni	6/10	PN

