



5 GPM

TABLEAU DE RENDEMENT 5 G.P.M.

PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS
CAPACITÉ EN GALLONS U.S. / HEURE

Charge à
débit nul

MODÈLE	MOTEUR C.V.	PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS																PIEDS	P.S.I.		
		P.S.I.	20	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400			450	
5-50 13 Étages	1/2	30	530	510	490	470	450	425	395	365	325	285	235	175						388	168
		40	510	490	470	450	425	400	365	330	285	240	180	95							
		50	485	465	445	425	400	370	335	290	245	185	100								
		60	460	440	420	400	370	335	295	250	190	110									
		70	430	415	390	360	330	290	250	195	120										
5-75 19 Étages	3/4	30	560	545	535	520	510	490	475	455	435	415	395	370	350	295	225	135	564	244	
		40	545	535	520	505	490	475	455	435	415	395	375	350	325	265	185				
		50	530	515	505	490	475	455	440	420	400	375	350	325	295	230	140				
		60	515	500	490	475	460	440	420	400	375	355	330	300	270	195					
		70	500	485	470	460	440	420	400	380	360	330	300	275	240	120					

PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS
CAPACITÉ EN GALLONS U.S. / HEURE

Charge à
débit nul

MODÈLE	MOTEUR C.V.	PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS																PIEDS	P.S.I.		
		P.S.I.	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650			700	
5-100 22 Étages	1	30	515	495	480	460	445	430	410	395	355	310	255	185	85					647	280
		40	495	480	465	445	430	415	395	375	335	285	230	145							
		50	480	465	450	430	415	395	380	360	315	260	195	90							
		60	465	450	430	415	400	380	360	340	290	235	150								
		70	450	435	420	400	370	350	330	315	260	195	100								
5-150 29 Étages	1 1/2	30	545	530	520	510	495	480	470	455	430	400	370	335	300	260	205	135	835	361	
		40	535	520	510	495	485	470	455	445	415	385	355	320	280	235	175				
		50	520	510	495	485	470	460	445	430	400	370	335	305	260	210	140				
		60	510	500	485	470	460	445	430	420	390	355	320	285	240	180					
		70	495	480	470	450	440	430	420	405	375	340	310	260	215	150					

Les chiffres en **italique-gras** indique la zone d'efficacité maximale
 Pour transformer les **pieds** en **mètres**: multiplier par 0.3048
 Pour transformer les **gallons U.S.** en **litres**: multiplier par 3.785