



Bomba submersível SCP 6000, tecnologia Kärcher oferecendo praticidade e eficiência para drenagem ou transferência de água limpa em diversos tipos de aplicação como: esvaziar ou transferir água de piscinas, transferir água de sisternas ou água de reúso. Possui sensor e trava a bomba quando a água atinge um nível mínimo, evitando a entrada de ar no sistema e danos ao equipamento. Recomendada para altura de até 6 metros com vazão de 6000 L/hora.





SCP 6000

yes 1"

Dados técnicos		
Numero da Ordem		1.645-178.0
Código EAN		4039784401334
Potência máxima do motor	W	250
Vazão máxima	l/h	< 6000
Cabeça de entrega / pressão, max.	m / bar	5 / 0,5
Max. profundidade de imersão	m	8
Plana pick-up a uma profundidade de	mm	5
Tamanho máximo de grão	mm	5
Temperatura de entrega, max.	°C	35
Peso sem acessórios	kg	4,2
Equipamento		
Alça de transporte confortável		1
União otimizada		I

■ Padrão.

Conexão da mangueira

Bomba começa no nível da água baixa Definição simples de nível do disjuntor

SCP 6000 1.645-178.0









							\top
		Número de Série				Descrição	
Mangueiras de sucção			,				
Mangueira de aspiração disponível em atacado	1	6.997-347.0				Mangueira em espiral resistente à vácuo pode ser coutada no comprimento certo para conexão com submersíveis, de jardim, bombas de pressão submersível e bombas de alta pressão.	
	2	6.997-346.0				Mangueira em espiral resistente à vácuo pode ser cortada no comprimento certo para conexão com bombas submersí veis de jardim e bombas de alta pressão.	- 🗆
Adaptadores/conectores							
Adaptador de bomba incluindo válvula de cheque, pequena	3	6.997-359.0				Adaptador de bomba com válvula de cheque para conexão resistente à vácuo da mangueira de aspiração às bombas (ex. bombas de jardim e bombas de alta pressão para uso doméstico).	
Diversos							
Mangueira plana com braçadeira de mangue	4	6.997-419.0				Mangueira plana flexível com braçadeira de mangueira para uso geral. Ideal para uso em áreas inundadas.	a 🗆

[☐] Opção.